

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
GRUPA 10: STAŁE URZĄDZENIA PRZECIWOŻAROWE (WYROBY DO WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI POŻARU, WYROBY DO KONTROLI ROZPRZESTRZENIANIA CIEPŁA I DYMU ORAZ TŁUMIENIA WYBUCHU, SYSTEMY EWAKUACYJNE)						
Podgrupa 01: Systemy sygnalizacji pożarowej – zestawy						
CNBOP-PIB-KOT-2019/0117-1001 wydanie 1	Zestaw wyrobów do transmisji alarmów pożarowych – System transmisji alarmów pożarowych typu STAP2009	STEKOP SA ul. Mołdawska 9 02-127 Warszawa	STEKOP SA ul. Mołdawska 9 02-127 Warszawa	2019-05-27	2024-05-26	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0254-1001 wydanie 1	Zestaw wyrobów do transmisji alarmów pożarowych – System transmisji alarmów pożarowych typu LES	Firma PUH Watra Buchwald&Płóciniczak sp. j. ul. Kościelna 14 64-100 Leszno	Firma PUH Watra Buchwald&Płóciniczak sp. j. ul. Kościelna 14 64-100 Leszno	2021-04-07	2026-04-06	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0318-1001 wydanie 1	Zestaw wyrobów do transmisji alarmów pożarowych – System transmisji alarmów pożarowych typu ARGOS	MIKRON Sp. z o. o. ul. Skwierzyńska 29B 53-521 Wrocław	MIKRON Sp. z o. o. ul. Skwierzyńska 29B 53-521 Wrocław	2022-01-14	2027-01-13	do zastosowania w obiektach budowlanych

Podgrupa 02: Systemy sygnalizacji pożarowej – elementy składowe						
CNBOP-PIB-KOT-2017/0005-1002 wydanie 1	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi typu Integral MAP w odmianach B5-MMI-CIP i B5-MMI-CPP	SCHRACK SECONET POLSKA Sp. z o. o. ul. Domaniewska 44a, 02-672 Warszawa	SCHRACK SECONET AG Eibesbrunnergasse 18 A-1120 Wien, Austria	2017-05-11	2022-05-10	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0027-1002 wydanie 1	Adresowalna czujka wielosensorowa dymu i płomienia typu DPR-4046 z gniazdem G-40	POLON-ALFA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	POLON-ALFA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	2017-10-05	2022-10-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0027-1002 wydanie 2	Adresowalna czujka wielosensorowa dymu i płomienia typu DPR-4046 z gniazdem G-40	POLON-ALFA Sp. z o.o. Sp. k. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	POLON-ALFA Sp. z o.o. Sp. k. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	2018-02-20	2022-10-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0030-1002 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – System Zarządzania Budynkiem GEMOS	Ela-compil sp. z o.o. ul. Stanisława Szczepanowskiego 8 60-541 Poznań	Ela-compil sp. z o.o. ul. Stanisława Szczepanowskiego 8 60-541 Poznań	2017-10-23	2022-10-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0031-1002 wydanie 1	Wskaźnik zadziałania typu WZ-31	POLON-ALFA Sp. z o.o. Sp. k. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	POLON-ALFA Sp. z o.o. Sp. k. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	2017-10-27	2022-10-26	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0033-1002 wydanie 1	Terminal Sygnalizacji Równoległej typu TSR-4000	POLON-ALFA Sp. z o.o. Sp. k. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	POLON-ALFA Sp. z o.o. Sp. k. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	2017-11-07	2022-11-06	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0057-1002 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – Komputerowy system nadzoru i sterowania typu ARGUS RV-C	TELBUD S.A. ul. Krauthofera 23 60-203 Poznań	TELBUD S.A. ul. Krauthofera 23 60-203 Poznań	2018-06-11	2023-06-10	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0057-1002 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – Komputerowy system nadzoru i sterowania typu ARGUS RV-C	TELBUD S.A. ul. Krauthofera 23 60-203 Poznań	TELBUD S.A. ul. Krauthofera 23 60-203 Poznań	2019-09-10	2023-06-10	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0061-1002 wydanie 1	Wskaźnik zadziałania typu RA100Z	Honeywell Sp. z o. o. ul. Domaniewska 39 02-672 Warszawa	Honeywell System Sensor 3825 Ohio Avenue, St. Charles, IL 60174, USA	2018-06-21	2023-06-20	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0062-1002 wydanie 1	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – panel wyniesiony typu FMR-5000-C-03	Robert Bosch Sp. z o. o. ul. Jutrzenki 105 02-231 Warszawa	Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert - Bosch - Platz 1 D 700839 Gerlingen, Niemcy	2018-06-26	2023-06-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0062-1002 wydanie 2	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – panel wyniesiony typu FMR-5000-C-03	Robert Bosch Sp. z o. o. ul. Jutrzenki 105 02-231 Warszawa	Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert - Bosch - Platz 1 D 700839 Gerlingen, Niemcy	2018-08-10	2023-06-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0070-1002 wydanie 1	Wskaźnik zadziałania typu MINIDISC 53832-070	Apollo Fire Detectors Ltd. 36 Brookside Road Havant, Hampshire PO9 1JR	Apollo Fire Detectors Ltd. 36 Brookside Road Havant, Hampshire PO9 1JR	2018-07-04	2023-07-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0088-1002 wydanie 1	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – panel wyniesiony typu PSP-104, PSP-108, PSP-204, PSP-208	Satel Sp. z o. o. ul. Budowlanych 66 80-298 Gdańsk	Satel Sp. z o. o. ul. Budowlanych 66 80-298 Gdańsk	2018-11-22	2023-11-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0123-1002 wydanie 1	Wskaźnik zadziałania typu 801HL	Tyco Fire & Security GmbH Victor Von Bruns-Strasse 21 8212 Neuhausen am Rheinfeld, Schaffhausen Switzerland	Tyco Fire & Security GmbH Victor Von Bruns-Strasse 21 8212 Neuhausen am Rheinfeld, Schaffhausen Switzerland	2019-06-17	2024-06-16	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0167-1002 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – System zarządzania BIS	Robert Bosch Sp. z o. o. ul. Jutrzenki 105 02-231 Warszawa	MPL Tronik Antosz Sacher Borowski Sp. J. Wschodnia 40 44-100 Gliwice	2020-10-10	2025-10-09	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0167-1002 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – System zarządzania BIS	Robert Bosch Sp. z o. o. ul. Jutrzenki 105 02-231 Warszawa	MPL Tronik Antosz Sacher Borowski Sp. J. ul. Handlowa 13 41-807 Zabrze	2021-12-21	2025-01-09	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0190-1002 wydanie 1	Wskaźnik zadziałania typu OR-WZ A031N	ORW-ELS Sp. z o.o. ul. Leśna 2 37-310 Nowa Sarzyna	ORW-ELS Sp. z o.o. ul. Leśna 2 37-310 Nowa Sarzyna	2020-04-29	2025-04-28	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0192-1002 wydanie 1	Adresowalny wskaźnik zadziałania typu 781814 i 801824	Honeywell Sp. z o. o. ul. Domaniewska 39 02-672 Warszawa	Novar GmbH Dieselstrasse 2 D-41469 Neuss, Niemcy	2020-04-30	2025-04-29	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0218-1002 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – Integrator SIS-FIRE systemów i urządzeń przeciwpożarowych oraz systemów bezpieczeństwa i urządzeń technicznych	Schrack Seconet Polska Sp. z o.o. ul. Adama Branickiego 15 02-972 Warszawa	Schrack Seconet Polska Sp. z o.o. ul. Adama Branickiego 15 02-972 Warszawa	2020-09-28	2025-09-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0231-1002 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – IFTER EQU Fire Systems Integrator	IFTER Jerzy Taczalski Wola Niemiecka 78C 21-025 Niemce	IFTER Jerzy Taczalski Wola Niemiecka 78C 21-025 Niemce	2020-11-13	2025-11-12	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0241-1002 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem typu CC WINGUARD	C&C Partners Sp. z o.o. ul. 17 Stycznia 119 64-100 Leszno	C&C Partners Sp. z o.o. ul. 17 Stycznia 119 64-100 Leszno	2021-01-14	2026-01-13	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0242-1002 wydanie 1	Wskaźnik zadziałania typu PA	Detectomat GmbH An der Strusbek 5 DE 22926 Ahrensburg Niemcy	Wiesmeier Fernmeldetechnik GmbH Fürstenfelderstraße 2 DE 85232 Bergkirchen-Feldgeding, Niemcy	2021-01-15	2026-01-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0258-1002 wydanie 1	Wielosensorowa czujka ciepła i płomienia typu TOP-40	POLON-ALFA S. A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	POLON-ALFA S. A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	2021-04-29	2026-04-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0262-1002 wydanie 1	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi typu SmartLetUSee/LCD i SmartLetUSee/LCD-Lite	VIDICON Sp. z o. o. ul. Bema 7-9 50-265 Wrocław	INIM ELECTRONICS Unipersonale s.r.l Via Dei Lavoratori, 10 - Località Centobuchi 63076 Monteprandone (AP) Włochy	2021-05-20	2026-05-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0264-1002 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – System Integrujący Urządzenia Przeciwpożarowe Enterprise Buildings Integrator (SIUP EBI)	Honeywell Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39 02-672 Warszawa	Honeywell Sp. z o.o. Domaniewska 39 02-672 Warszawa	2021-05-31	2026-05-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0265-1002 wydanie 1	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi typu FPE-8000-FMR	Robert Bosch Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 105 02-231 Warszawa	Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Platz 1 DE-70839 Gerlingen Niemcy	2021-06-01	2026-05-31	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0267-1002 wydanie 1	Wyniesiony wskaźnik zadziałania typu BX-UPI	Schrack Seconet Polska Sp. z o.o. ul. Adama Branickiego 15 02-972 Warszawa	Schrack Seconet AG Eibesbrunnergasse 18 A-1120 Wiedeń, Republika Austrii	2021-06-14	2026-06-13	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0268-1002 wydanie 1	Wyniesiony wskaźnik zadziałania typu WZ-110	SATEL Sp. z o.o. ul. Budowlanych 66 80-298 Gdańsk	SATEL Sp. z o.o. ul. Budowlanych 66 80-298 Gdańsk	2021-06-30	2026-06-29	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0273-1002 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem typu ROute+	Siemens Mobility Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	Siemens Mobility Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	2021-07-23	2026-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0273-1002 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem typu ROute+	Yunex Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	Yunex Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	2022-03-21	2026-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0313-1002 wydanie 1	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – Panel wyniesiony typu ESP	P.P.H.U. Awex Rafał Stanuch Masłomiąca ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. Awex Rafał Stanuch Masłomiąca ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2021-12-22	2026-12-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0321-1002 wydanie 1	Wyniesiony wskaźnik zadziałania typu WZ4	P.P.H.U. Awex Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. Awex Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2022-01-31	2027-01-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0336-1002 wydanie 1	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi typu Integral MAP	Schrack Seconet Polska Sp. z o. o. ul. Branickiego 15 02-972 Warszawa	Schrack Seconet AG Eibesbrunnergasse 18, A-1120 Wien Republika Austrii	2022-04-05	2027-04-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0354-1002 wydanie 1	Wyniesiony wskaźnik zadziałania typu PA25/3L	Carrier Fire & Security Polska Sp. z o.o. ul. Heweliusza 18 80-890 Gdańsk	Carrier Safety System Co. Ltd. No. 80 Changjiang East Road, Economic & Technology Development Zone, Qinhuangdao, Hebei, Chińska Republika Ludowa	2022-07-01	2027-06-30	do zastosowania w obiektach budowlanych

Podgrupa 03: Autonomiczne czujki pożarowe, autonomiczne czujki tlenku węgla

Podgrupa 04: Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – zestawy

CNBOP-PIB-KOT-2017/0019-1004 wydanie 1	Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na chlorowcopochodną węglowodorów FK-5-1-12, jedno- i wielostrefowe, typu SIEX - nc1230 (25 i 42 bar) oraz SIEX-NC1230 S-Flow (32, 34, 50, 55 i 60 bar)	SIEX 2001 S.L. Pol. Ind. Villalonquejar Calle Merindad de Montija No. 6 09001-Burgos Spain (Hiszpania)	SIEX 2001 S.L. Pol. Ind. Villalonquejar Calle Merindad de Montija No. 6 09001-Burgos Spain (Hiszpania)	2017-08-09	2022-08-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	-----------------------------------------

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0019-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów FK-5-1-12, jedno- i wielostrefowe, typu SIEX-NC1230 (25 i 42 bar) oraz SIEX-NC1230 S-FLOW (32, 34, 50, 55 i 60 bar)	SIEX 2001 S.L. Pol. Ind. Villalonquejar, Calle Merindad de Montija No. 6, 09001 Burgos, Hiszpania-	SIEX 2001 S.L. Pol. Ind. Villalonquejar, Calle Merindad de Montija No. 6, 09001 Burgos, Hiszpania -	2022-07-07	2027-08-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0020-1004 wydanie 1	Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe HI-FOG®, wysokociśnieniowe, typu GPU	Marioff Corporation Oy, Plaza Business Park Halo, Äyritie 24, FI-01511 Vantaa, Finlandia	Instac Sp. z o. o. ul. Słoneczna 52G, Stara Iwiczna 05-500 Piaseczno	2017-10-30	2022-10-29	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0020-1004 wydanie 2	Zestawy instalacji mgły wodnej HI-FOG®, wysokociśnieniowe, typu GPU	Marioff Corporation Oy Plaza Business Park Halo, Äyritie 24 FI-01511 Vantaa, Finlandia	Marioff Corporation Oy, Plaza Business Park Halo, Äyritie 24, FI-01511 Vantaa, Finlandia	2021-10-11	2022-10-29	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0036-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe STILDE, 25 barów, 42 bary i 70 barów, jedno- i wielostrefowe, na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227 ea, typu SH-227 oraz FK-5-1-12, typu SK-12	Savi Technologie sp. z o.o. sp.k Psary, ul. Wolności 20 51-180 Wrocław	Bettati Antincendio s.r.l, Via Disraeli, 8 42124 Reggio Emilia, Włochy	2018-08-21	2023-08-20	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0044-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze aerozolowe FirePro®	FirePro Polska Sp. z o.o. ul. Olszańska 5H 31-513 Kraków	FirePro Polska Sp. z o.o. ul. Olszańska 5H 31-513 Kraków	2018-02-19	2023-02-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0044-1004 wydanie 2	Zestawy gaśnicze aerozolowe FirePro®	FirePro Polska Sp. z o.o. ul. Olszańska 5H 31-513 Kraków	produkowanego (dotyczy zestawów gaśniczych aerozolowych FirePro®) przez: FirePro Systems Ltd Falea 8 Street, Agios Athanasios Industrial Area, 4101 Limassol, Cypr i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji gaśniczych aerozolowych FirePro®) przez: FirePro Polska Sp. z o.o. ul. Olszańska 5H 31-513 Kraków	2020-09-10	2023-02-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0045-1004 wydanie 1	Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe HI-FOG®, wysokociśnieniowe, typu SPU, typu MSPU, typu SPUD i typu EPU	Marioff Corporation Oy Plaza Business Park Halo, Äyritie 24 FI-01511 Vantaa, Finlandia	Instac Sp. z o. o. ul. Słoneczna 52G, Stara Iwiczna 05-500 Piaseczno	2018-04-25	2023-04-24	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0045-1004 wydanie 2	Zestawy instalacji mgły wodnej HI-FOG®, wysokociśnieniowe, typu SPU, typu MSPU, typu SPUD, typu LPU i typu EPU	Marioff Corporation Oy Plaza Business Park Halo, Äyritie 24 FI-01511 Vantaa, Finlandia	produkowanego (dotyczy systemów HI-FOG® SPU, MSPU, SPUD, LPU i EPU wraz z ich podzespołami) przez: Marioff Corporation Oy , Plaza Business Park Halo, Äyritie 24, FI-01511 Vantaa, Finlandia i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji) przez: Instac Sp. z o. o. ul. Słoneczna 116 A, 05-500 Stara Iwiczna	2021-10-18	2023-04-24	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0073-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227ea oraz FK-5-1-12, jedno- i wielostrefowe, typu Sinorix 227 oraz typu Sinorix 1230	Siemens Sp. z o.o. , ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	Siemens SAS, Building Technologies , Fire Safety, ZI-BP 20 – 617, rue Fourny, 78531 Buc Cedex, Francja	2018-08-06	2023-08-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0078-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe jedno- i wielostrefowe, 300 bar, na gaz obojętny IG-100, typu Sinorix CDT-V N2-300 oraz na gazy obojętne IG-01, IG-100, IG-55 i IG-541, o stałym wypływie, typu Sinorix CDT-R IG-X-300	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	Siemens SAS, Building Technologies , Fire Safety, ZI-BP 20 – 617, rue Fourny, 78531 Buc Cedex, Francja	2018-10-09	2023-10-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0089-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze wodne mgłowe, średnociśnieniowe, typu AquaMist ULF	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia	produkowanego (dotyczy zestawów gaśniczych wodnych mgłowych średnociśnieniowych, typu AquaMist ULF wraz z ich podzespołami) przez: Tyco Fire & Building Products 1467 Elmwood Ave, Cranston, Rhode Island 02910, USA i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji AquaMist ULF) przez: Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia, DEKK Fire Solutions Sp. z o.o. , ul. Zielona 52, 05-500 Piaseczno, Fire-Wall Sp. z o.o. Sp. K. , ul. Sienkiewicza 22, 05-420 Józefów,	2019-11-13	2024-11-12	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0091-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-541, IG-55, IG-01 oraz IG-100, jedno- i wielostrefowe, 200 bar i 300 bar, typu INERGEN	Fire Eater Polska Sp. z o.o. ul. Zielona 52 05-500 Piaseczno	Fire Eater Polska Sp. z o.o. ul. Zielona 52 05-500 Piaseczno	2019-01-14	2024-01-13	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0093-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227ea oraz FK-5-1-12, jedno- i wielostrefowe, 42 barowe, typu KD-200 oraz typu KD-1230	UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o. , ul. Kolejowa 24, 39-100 Ropczyce, Biuro Warszawa, ul. Konstruktorska 13, 02-673 Warszawa	UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o. , Biuro Warszawa, ul. Konstruktorska 13, 02-673 Warszawa	2019-01-22	2024-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0093-1004 wydanie 2	Zestawy gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227ea oraz FK-5-1-12, jedno- i wielostrefowe, 42 barowe, typu KD-200 oraz typu KD-1230	High Innovative Detection Engineering Polska Sp. z o.o. , ul. Górka Kłocka 25, 98-200 Sieradz	High Innovative Detection Engineering Polska Sp. z o.o. , ul. Górka Kłocka 25, 98-200 Sieradz	2019-07-02	2024-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0093-1004 wydanie 3	Zestawy gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227ea oraz FK-5-1-12, jedno- i wielostrefowe, 42 barowe, typu KD-200 oraz typu KD-1230	High Innovative Detection Engineering Polska Sp. z o.o. , ul. Górka Kłocka 25, 98-200 Sieradz	High Innovative Detection Engineering Polska Sp. z o.o. , ul. Górka Kłocka 25, 98-200 Sieradz	2020-07-17	2024-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0107-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe na gaz obojętny azot (N ₂), 200 bar i 300 bar, z dodatkiem wody, jedno- i wielostrefowe, typu Sinorix H2O Gas 200 oraz typu Sinorix H2O Gas 300	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa	produkowanego (dotyczy zestawów gaśniczych gazowych typu Sinorix H2O Gas 200 oraz typu Sinorix H2O Gas 300 wraz z ich podzespołami) przez: Siemens SAS, Building Technologies, Fire Safety , ZI-BP 20 – 617, rue Fourny, 78531 Buc Cedex, Francja i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji gaśniczych gazowych typu Sinorix H2O Gas 200 oraz typu Sinorix H2O Gas 300) przez: Siemens Sp. z o.o. , ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa	2019-12-17	2024-12-16	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0129-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227ea oraz FK-5-1-12, jedno- i wielostrefowe, typu VSN 200 oraz typu VSN 1230	Viking GmbH & Co. KG Industriestraße 10-12 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	produkowanego przez: Minimax GmbH & Co. KG , Industriestraße 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy i instalowanego przez: Minimax Polska Sp z o. o. , ul. Ogrodowa 27/29, 05-092 Łomianki	2019-07-08	2024-07-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0130-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe na dwutlenek węgla, wysokociśnieniowe, jedno- i wielostrefowe, typu CO2 HD-1 i typu CO2 HD-2	Viking GmbH & Co. KG Industriestraße 10-12 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	produkowanego (dotyczy systemów typu CO2 HD-1 i typu CO2 HD-2 wraz z ich podzespołami) przez: Minimax GmbH & Co. KG , Industriestraße 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji gaśniczych gazowych typu CO2 HD-1 i typu CO2 HD-2) przez: Minimax Polska Sp z o. o. , ul. Ogrodowa 27/29, 05-092 Łomianki	2019-08-07	2024-08-06	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
<p>CNBOP-PIB-KOT-2019/0148-1004 wydanie 1</p>	<p>Zestawy gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227ea, 25 bar, typu FM-200 oraz FK-5-1-12, 25 bar i 42 bar, typu Sapphire, jedno- i wielostrefowe</p>	<p>Macron Safety Systems (UK) Ltd Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 0NN, United Kingdom</p>	<p>produkowanego (dotyczy systemów 25 bar, typu FM 200 wraz z ich podzespołami) pod nazwą Hygood przez: Macron Safety Systems (UK) Ltd, Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 0NN, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo) i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji) przez: AFFS Sp. z o.o., ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki; FIRE STOP Serwis Sp. z o.o., ul. Ruska 45 lok. 2, 70-132 Szczecin; New Fire Systemy Przeciwożarowe Sp. z o.o., ul. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin; SPIE Building Solutions Sp. z o.o., ul. Wołoska 5, 02-675 Warszawa; InGas Sp. z o.o., Al. Nadwiślańska 127 D, 05-410 Józefów; Calanbau TPI Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa; PRD Piotr Stępień, ul. Rejowska 99, 26-110 Skarżysko-Kamienna oraz produkowanego (dotyczy systemów 25 bar i 42 bar, typu Sapphire wraz z ich podzespołami) pod nazwą LPG przez: Tyco Fire Protection Products, Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 0NN, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo) i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji) przez: AFFS Sp. z o.o., ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki; FIRE STOP Serwis Sp. z o.o., ul. Ruska 45 lok. 2, 70-132 Szczecin; New Fire Systemy Przeciwożarowe Sp. z o.o., ul. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin; SPIE Building Solutions Sp. z o.o., ul. Wołoska 5, 02-675 Warszawa; InGas Sp. z o.o., Al. Nadwiślańska 127 D, 05-410 Józefów; Calanbau TPI Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa; PRD Piotr Stępień, ul. Rejowska 99,</p>	<p>2019-10-07</p>	<p>2024-10-06</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>

WYKAZ KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
			26-110 Skarżysko-Kamienna Macron Safety Systems (UK) Ltd			
CNBOP-PIB-KOT-2020/0156-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-01, IG-100, IG-55 i IG-541, o stałym wypływie, o ciśnieniu 200 bar lub 300 bar, jedno- i wielostrefowe, typu Oxexo HD300-LCP	Viking GmbH & Co. KG Industriestrasse 10-12 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	produkowanego (dotyczy systemów typu Oxexo HD300-LCP wraz z ich podzespołami) przez: Minimax GmbH & Co. KG , Industriestraße 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji gaśniczych gazowych typu Oxexo HD300-LCP) przez: Minimax Polska Sp z o. o. , ul. Ogrodowa 27/29, 05-092 Łomianki	2020-01-02	2025-01-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0197-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-01, IG-100, IG-55 oraz IG-541, jedno- i wielostrefowe, 200 bar i 300 bar, typów AF-200 i AF-300	aFLAME Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 2D 05-092 Dziekanów Leśny	produkowanego (dotyczy zestawów gaśniczych gazowych typu AF-200 i AF-300 wraz z ich podzespołami) przez: Ceodeux Extinguisher Valves Technology S.A. , Rue de Diekirch, L-7440 Lintgen, Luksemburg i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji gaśniczych gazowych AF-200 i AF-300) przez: aFLAME Sp. z o.o. , ul. Sienkiewicza 2D, 05-092 Dziekanów Leśny	2020-07-17	2025-07-16	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0200-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe STILDE SI i STILDE SW, na gazy obojętne: IG-100, typu STILDE SI-100 i typu STILDE SW-100; IG-01, typu STILDE SI-01 i typu STILDE SW-01; IG-55, typu STILDE SI-55 i typu STILDE SW-55; IG-541, typu STILDE SI-541 i typu STILDE SW-541; 200 bar i 300 bar, jedno- i wielostrefowe	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k Psary, ul. Wolności 20 51-180 Wrocław	produkowanego (dotyczy zestawów gaśniczych gazowych STILDE SI i STILDE SW wraz z ich podzespołami) przez: Bettati Antincendio s.r.l. Via Disraeli 8 42124 Reggio Emilia, Włochy i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji gaśniczych gazowych STILDE SI i STILDE SW) przez: Savi Technologie sp. z o.o. sp.k , Psary ul. Wolności 20, 51-180 Wrocław	2020-06-08	2025-06-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0272-1004 wydanie 1	Zestawy instalacji mgły wodnej, wysokociśnieniowe, typu AQUASYS	SPIE BUILDING SOLUTIONS Sp. z o.o. ul. Wołoska 5, 02-675 Warszawa	produkowanego (dotyczy zestawów instalacji mgły wodnej, wysokociśnieniowych, typu AQUASYS wraz z podzespołami) przez: AQUASYS Technik GmbH , Industriezeile 56, A-4021 Linz, Austria i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji mgły wodnej AQUASYS) przez: SPIE BUILDING SOLUTIONS Sp. z o.o. , ul. Wołoska 5, 02-675 Warszawa	2021-08-26	2026-08-25	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0275-1004 wydanie 1</p>	<p>Zestawy gaśnicze gazowe TA, 42 bar, jednostrefowe na chlorowcopochodne węglowodorów: HFC-227ea, typu TA-200 oraz FK-5-1-12 typu TA-1230</p>	<p>Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary, Wolności 20 51-180 Wrocław, Polska</p>	<p>Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary, Wolności 20 51-180 Wrocław, Polska</p>	<p>2021-08-05</p>	<p>2026-08-04</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0278-1004 wydanie 1</p>	<p>Zestawy gaśnicze gazowe na gazy obojętne: IG-01, typu Safematic™ HP ARNITRO (IG-01); IG-100, typu Safematic™ HP ARNITRO (IG-100); IG-55, typu Safematic™ HP ARNITRO (IG-55); oraz IG-541, typu Safematic™ HP ARNITRO (IG-541), jedno- i wielostrefowe, 200 bar i 300 bar</p>	<p>P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o. ul. Miałki Szlak 52 80-717 Gdańsk</p>	<p>produkowanego (dotyczy zestawów gaśniczych gazowych typu Safematic™ HP ARNITRO (IG-01); Safematic™ HP ARNITRO (IG-100); Safematic™ HP ARNITRO (IG-55); Safematic™ HP ARNITRO (IG-541) wraz z ich podzespołami) przez: Ceodeux Extinguisher Valves Technology S.A., Rue de Diekirch, L-7440 Lintgen, Luksemburg i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji gaśniczych gazowych Safematic™ HP ARNITRO (IG-01); Safematic™ HP ARNITRO (IG-100); Safematic™ HP ARNITRO (IG-55); Safematic™ HP ARNITRO (IG-541) przez: P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o. ul. Miałki Szlak 52, 80-717 Gdańsk</p>	<p>2021-09-07</p>	<p>2026-09-06</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0291-1004 wydanie 1</p>	<p>Zestawy gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-01, IG-100, IG-55 i IG-541 na ciśnienie 200 bar i 300 bar, jedno- i wielostrefowe, typu iFlow</p>	<p>Macron Safety Systems (UK), Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 0NN, Zjednoczone Królestwo</p>	<p>produkowanego (dotyczy zestawów gaśniczych gazowych typu iFlow wraz z ich podzespołami) przez: Macron Safety Systems (UK), Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 0NN, Zjednoczone Królestwo i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji gaśniczych gazowych typu iFlow przez: AFFS Sp. z o.o., ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki, INGAS Sp. z o.o., Al. Nadwiślańska 127D, 05-410 Józefów, FIRE STOP SERWIS Sp. z o.o., ul. Szczawiowa 53B, 70-010 Szczecin, GURECO Paweł Gurbała, ul. Gromskiego 2/79, 35-233 Rzeszów, NEW FIRE SYSTEMY PRZECIWPOŻAROWE Sp. z o.o., Al. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin, PRD Piotr Stępień, ul. Rejowska 99, 26-110 Skarżysko Kamienna, SPIE BUILDING SOLUTIONS Sp. z o.o., ul. Wołoska 5, 02-486 Warszawa, CALANBAU TPI Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa.</p>	<p>2021-10-20</p>	<p>2026-10-19</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0294-1004 wydanie 1</p>	<p>Zestawy gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-01, IG-100, IG-55 i IG-541 na ciśnienie 200 bar i 300 bar, jedno- i wielostrefowe, typu Orifice</p>	<p>Macron Safety Systems (UK), Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 0NN, Zjednoczone Królestwo</p>	<p>produkowanego (dotyczy zestawów gaśniczych gazowych typu Orifice wraz z ich podzespołami) przez: Macron Safety Systems (UK), Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 0NN, Zjednoczone Królestwo i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji gaśniczych gazowych typu Orifice przez: AFFS Sp. z o.o., ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki, INGAS Sp. z o.o., Al. Nadwiślańska 127D, 05-410 Józefów, FIRE STOP SERWIS Sp. z o.o., ul. Szczawiowa 53B, 70-010 Szczecin, GURECO Paweł Gurbala, ul. Gromskiego 2/79, 35-233 Rzeszów, NEW FIRE SYSTEMY PRZECIWOŻAROWE Sp. z o.o., Al. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin, PRD Piotr Stępień, ul. Rejowska 99, 26-110 Skarżysko Kamienna, SPIE BUILDING SOLUTIONS Sp. z o.o., ul. Wołoska 5, 02-486 Warszawa, CALANBAU TPI Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa.</p>	<p>2021-11-05</p>	<p>2026-11-04</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0295-1004 wydanie 1</p>	<p>Zestawy gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów HFC-236fa, typu SAFEMATIC™ LP (FE); HFC-227 ea, typu SAFEMATIC™ LP (FM); FK-5-1-12, typu SAFEMATIC™ LP (N), jednostrefowe, 15 bar</p>	<p>P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o. ul. Miałki Szlak 52, 80-717 Gdańsk</p>	<p>P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o., ul. Miałki Szlak 52, 80-717 Gdańsk</p>	<p>2021-11-05</p>	<p>2026-11-04</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0306-1004 wydanie 1</p>	<p>Zestawy instalacji mgły wodnej ULTRA FOG, wysokociśnieniowe, typu EPS (Electric Pump Set)</p>	<p>ULTRA FOG Sp. z o.o., ul. Długa 12, 80-209 Tuchom</p>	<p>ULTRA FOG Sp. z o.o., ul. Długa 12, 80-209 Tuchom</p>	<p>2021-12-03</p>	<p>2026-12-02</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0307-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-01, IG-100, IG-55 i IG-541 na ciśnienie 200 bar i 300 bar, jedno- i wielostrefowe, typu GREEN FLOW	RG SYSTEMS S.L. Pol. Ind. Villalonquejar, Calle Alfoz De Bricia No. 4, 09001- Burgos, Spain (Hiszpania)	produkowanego (dotyczy zestawów gaśniczych gazowych typu GREEN FLOW wraz z ich podzespołami) przez: RG SYSTEMS S.L. Pol. Ind. Villalonquejar, Calle Alfoz De Bricia No. 4, 09001- Burgos, Spain (Hiszpania) i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji gaśniczych gazowych typu GREEN FLOW przez: RG SYSTEMS S.L. Pol. Ind. Villalonquejar, Calle Alfoz De Bricia No. 4, 09001- Burgos, Spain (Hiszpania)	2021-12-08	2026-12-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0339-1004 wydanie 1	Zestawy instalacji mgły wodnej, wysokociśnieniowe, typu FOGTEC	FOGTEC Brandschutz GmbH Schanzenstrasse 19A 51063 Kolonia, Niemcy	produkowanego (dotyczy systemów FOGTEC i ich podzespołów) przez: FOGTEC Brandschutz GmbH Schanzenstrasse 19A 51063 Kolonia, Niemcy i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji) przez: P.U. Poż-Pliszka Sp. z o. o. ul. Miałki Szlak 52 80-717 Gdańsk	2022-04-28	2027-04-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0351-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów FK-5-1-12, typu SAFEMATIC™ MP (N), HFC-227ea, typu SAFEMATIC™ MP (FM), jednostrefowe, 25 bar	P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o. ul. Miałki Szlak 52, 80-717 Gdańsk	P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o. ul. Miałki Szlak 52, 80-717 Gdańsk	2022-06-03	2027-06-02	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0355-1004 wydanie 1	Zestawy gaśnicze gazowe, jedno- i wielostrefowe, na gazy obojętne IG-01, IG-55, IG-100 i IG-541, typu PROINERT® 2 IG-01, typu PROINERT® 2 IG-55, typu PROINERT® 2 IG-100 i typu PROINERT® 2 IG-541, na ciśnienie 200 bar i 300 bar	GM Sprinkler 2 Sp. z o. o. Sp. k. ul. Przydrożna 1, 03-253 Warszawa	produkowanego (dotyczy systemów typów PROINERT® 2 IG-01, PROINERT® 2 IG-55, PROINERT® 2 IG-100 i PROINERT® 2 IG-541 wraz z ich podzespołami) przez: Fike Safety Technology Ltd 31 Springvale Industrial Estate Cwmbran, Torfaen, NP44 5BD, Zjednoczone Królestwo i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu systemów jw.) przez: GM Sprinkler 2 Sp. z o. o. Sp. k. ul. Przydrożna 1, 03-253 Warszawa	2022-07-08	2027-07-07	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
Podgrupa 05: Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe						
CNBOP-PIB-KOT-2017/0004-1005 wydanie 1	Łącznik elastyczny węzowy z opłotem VicFlex™, typu AH3, wraz z osprzętem, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36 B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714, USA	2017-05-22	2022-05-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0006-1005 wydanie 1	Złącze rurowe rowkowo-kolnierzowe DN 50 do DN 100, typu Style 741 Vic-Flange, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36 B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714, USA	2017-05-22	2022-05-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0007-1005 wydanie 1	Króciec rurowy nakładkowy DN 25X15 do DN 65X25, typu Style 922, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36 B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714, USA	2017-05-22	2022-05-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0008-1005 wydanie 1	Złącza rurowe rowkowe sztywne, DN 32 do DN 200, typu Style 005H i DN 25 do DN 300, typu Style 07 oraz złącza rurowe rowkowe elastyczne, DN 40 do DN 200, typu Style 75 i DN 50 do DN 300, typu Style 77, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36 B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	2017-05-26	2022-05-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0009-1005 wydanie 1	Złącze rurowe rowkowe, redukcyjne, DN 50X15 do DN 200X150, typu Style 750, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36 B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	2017-05-26	2022-05-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0010-1005 wydanie 1	Króćce rurowe nakładkowe DN 65x15 do DN 200x100, typu Style 920 oraz DN 50x15 do DN 150x50, typu Style 920N, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	2017-10-16	2022-10-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0015-1005 wydanie 1	Uchwyt do mocowania przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych: obejma DN 20 do DN 250, typu Stabil D-3G	Sikla Polska Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 55 58-500 Jelenia Góra	Sikla GmbH, In der Lache 17, 78056 VS - Schwenningen, Niemcy	2017-07-04	2022-07-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0015-1005 wydanie 2	Uchwyt do mocowania przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych: obejma DN 20 do DN 250, typu Stabil D-3G	Sikla Polska Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 55 58-500 Jelenia Góra	Sikla GmbH, In der Lache 17 78056 VS - Schwenningen, Niemcy	2018-04-23	2022-07-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0016-1005 wydanie 1	Uchwyt do mocowania przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych: wieszak krętlikowy DN ¾" do 8" oraz 108 mm, 133 mm, 159 mm, typu RSL N	Sikla Polska Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 55, 58-500 Jelenia Góra	Sikla GmbH, In der Lache 17, 78056 VS - Schwenningen, Niemcy	2017-08-23	2022-08-22	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2017/0024-1005 wydanie 1	tryskacz szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR), ampułkowy, wiszący, o współczynniku K=242, temperaturze zadziałania 68 °C oraz 93 °C, typu V4702	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton PA 18040-6714, USA	2017-10-16	2022-10-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0024-1005 wydanie 2	Tryskacz szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR), ampułkowy, wiszący, o współczynniku K=242, temperaturze zadziałania 68°C oraz 93°C, typu V4702	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	2019-12-10	2022-10-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0025-1005 wydanie 1	Zraszacz okienny typu V10, w odmianach: V1001, V1003, V1005, V1007, V1009, V1011 i V1013	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton PA 18040-6714 USA	2017-10-16	2022-10-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0025-1005 wydanie 2	Zraszacz okienny typu V10, w odmianach: V1001, V1003, V1005, V1007, V1009, V1011 i V1013	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	2018-11-08	2022-10-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0026-1005 wydanie 1	Tryskacze przyściennie horyzontalne i horyzontalne obudowane, ampułkowe, o współczynniku K=115, temperaturze zadziałania 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C i 182°C, normalnego reagowania, typu V3409 oraz szybkiego reagowania, typu V3410	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	2017-10-16	2022-10-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0032-1005 wydanie 1	Zraszacz wodny przyścienny, horyzontalny, typu ZH-15	Firma „ARMCO” Projektowanie-Produkcja-Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8 66-131 Cigacice	Firma „ARMCO” Projektowanie-Produkcja-Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8 66-131 Cigacice	2017-11-29	2022-11-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0034-1005 wydanie 1	Generatory piany lekkiej Model JET-X, typów: Model JET-X 5A, Model JET-X 15A, Model JET-X 15A LNG, Model JET-X 20	FOAMAX Kamil Marjanek ul. Partyzantów 13 05-155 Leoncin	FOAMAX Kamil Marjanek ul. Partyzantów 13 05-155 Leoncin	2017-12-04	2022-12-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0035-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, osiowo ssące, standardowe, typów: 66/200, 66/250, 81/200, 81/250, 150/400, 150/500; z wirnikiem wstępnym, typów: 101/200 VSL, 101/250 VSL, 126/250 VSL oraz wysokociśnieniowe, typów: 81/315, 126/315	Instalcompact Sp. z o. o. ul. Wierzbowa 23 62-080 Tarnowo Podgórne	Winter.Pumpen GmbH An der Autobahn L2 91161 Hiltpoltstein, Niemcy	2018-04-11	2023-04-10	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0041-1005 wydanie 1	Złącze rurowe rowkowe elastyczne DN 32 do DN 300, typu Figure 705, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia	Foundry Industry Zone, Jize County, Handan, Hebei Province 57350, Chiny	2018-03-06	2023-03-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0042-1005 wydanie 1	Złącze rurowe rowkowe sztywne DN 25 do DN 200, typu Figure 577, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia	Foundry Industry Zone, Jize County, Handan, Hebei Province 57350, Chiny	2018-03-06	2023-03-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0049-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, osiowo ssące „Unistream”, typów: KP12X, KP10X, KP15Y, KP08V, KP06C, KP05D, KP06D, KP08D, AV03N, KP10Y, KP08E, KP12Z	SPP Pumps Ltd 4120 Lakeview, Arlington Business Park, Theale, Reading, Berkshire RG7 4SA, United Kingdom	SPP Pumps Ltd, Crucible Close, Mushet Industrial Park, Coleford, Gloucestershire GL16 8PS, United Kingdom	2018-07-23	2023-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0053-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe NKF serii: 50-200; 65-200; 80-200; 80-250; 100-200; 125-250; 150-400; 150-500; 125-250.1; 125-315	Grundfos Pompy Sp. z o. o., ul. Klonowa 23, Baranowo 62-081 Przeźmierowo	Grundfos A/S Poul-Due-Jensens Vej 7 DK-8850 Bjerringbro, Dania	2018-04-23	2023-04-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0058-1005 wydanie 1	Zraszacz wodny wiszący, rozpylający, obudowany, typu ZP-15/O oraz zraszacz wodny o stożkowym strumieniu rozproszonej wody i kącie rozwarcia strumienia 110°, obudowany, typu ZS-15/O	Firma “ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8 66-131 Cigacice	Firma “ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8 66-131 Cigacice	2018-07-03	2023-07-02	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0059-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, poziome, z korpusem dzielonym osiowo, dwustopniowe, Model 485 i Model 1900F	Fairbanks Nijhuis (Member of the Pentair Group) Parallelweg 4, 7102 DE Winterswijk, Holandia	Aurora Pump (Member of the Pentair Group), 800 Airport Road, North Aurora, IL 60542, USA	2018-10-01	2023-09-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/060-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, poziome, z korpusem dzielonym „Thrustream”, typów: TC12F, TC12G, TD12F, TD15F, TD20D, TD20E, TE10A, TE10D, TE12E, TE20D, TE25A, TE25D, TF15E, TF20E, TF20G, TF20F, TX12D, TY12D, TX15E, TX15F, TY15E oraz „Hydrostream”, typu BS10E	SPP Pumps Ltd 4120 Lakeview, Arlington Business Park, Theale, Reading, Berkshire RG7 4SA, United Kingdom	SPP Pumps Ltd, Crucible Close, Mushet Industrial Park, Coleford, Gloucestershire GL16 8PS, United Kingdom	2018-07-09	2023-07-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0063-1005 wydanie 1	Tryskacz wiszący, ampułkowy, rozpylający, o współczynniku wypływu K=200, temperaturze zadziałania 68°C, 93°C i 141°C, szybkiego reagowania, powłoce mosiężnej, z gwintem ¾”, typu CMD-SP	JOMOS EuroSprinkler AG Sagmattstrasse 5, CH-4510 Balsthal, Szwajcaria	JOMOS EuroSprinkler AG Sagmattstrasse 5, CH-4510 Balsthal, Szwajcaria	2018-07-11	2023-07-10	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0064-1005 wydanie 1	Tryskacz stojący, ampułkowy, rozpylający, o współczynniku wypływu K=200, temperaturze zadziałania 68°C, 93°C i 141°C, szybkiego reagowania, powłoce mosiężnej, z gwintem 3/4", typu CMD-SU	JOMOS EuroSprinkler AG Sagmattstrasse 5, CH-4510 Balsthal, Szwajcaria	JOMOS EuroSprinkler AG Sagmattstrasse 5, CH-4510 Balsthal, Szwajcaria	2018-07-11	2023-07-10	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0065-1005 wydanie 1	Tryskacze wiszące, ampułkowe, rozpylające ELO, o współczynniku wypływu K=160, temperaturze zadziałania 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C i 260°C, powłoce mosiężnej, z gwintem 1/2" i 3/4", szybkiego reagowania typu EBSP/Q i typu ECSP/Q, specjalnego reagowania typu EBSP/S i typu ECSP/S oraz normalnego reagowania typu EBSP/N i typu ECSP/N	JOMOS EuroSprinkler AG Sagmattstrasse 5, CH-4510 Balsthal, Szwajcaria	JOMOS EuroSprinkler AG Sagmattstrasse 5, CH-4510 Balsthal, Szwajcaria	2018-07-11	2023-07-10	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0066-1005 wydanie 1	Tryskacze stojące, ampułkowe, rozpylające ELO, o współczynniku wypływu K=160, temperaturze zadziałania 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C i 260°C, powłoce mosiężnej, z gwintem 1/2" i 3/4", szybkiego reagowania typu EBSU/Q i typu ECSU/Q, specjalnego reagowania typu EBSU/S i typu ECSU/S oraz normalnego reagowania typu EBSU/N i typu ECSU/N	JOMOS EuroSprinkler AG Sagmattstrasse 5, CH-4510 Balsthal, Szwajcaria	JOMOS EuroSprinkler AG Sagmattstrasse 5, CH-4510 Balsthal, Szwajcaria	2018-07-11	2023-07-10	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0067-1005 wydanie 1	Złącza rurowe systemu rowkowego FireLockTM IGSTM: Kolano 90° typu Installation – Ready No. 101, trójnik równoprzelotowy typu Installation - Ready No. 102 i złącze sztywne typu Installation – Ready Style 108	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714 USA	2018-07-23	2023-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0067-1005 wydanie 2	Złącza rurowe systemu rowkowego FireLockTM IGSTM: Kolano 90° typu Installation – Ready No. 101, trójnik równoprzelotowy typu Installation - Ready No. 102 i złącze sztywne typu Installation – Ready Style 108	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714 USA	2019-01-23	2023-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0067-1005 wydanie 3	Złącza rurowe systemu rowkowego FireLock™ IGSTM: Kolano 90° typu Installation – Ready No. 101, trójnik równoprzelotowy typu Installation - Ready No. 102, złącze sztywne typu Installation – Ready Style 108 i łącznik odejściowy – Style 922-T	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714 USA	2019-10-14	2023-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0067-1005 wydanie 4	Złącza rurowe systemu rowkowego FireLock™ IGSTM: Kolano 90° typu Installation – Ready No. 101, trójnik równoprzelotowy typu Installation - Ready No. 102, złącze sztywne typu Installation – Ready Style 108 i łącznik odejściowy – Style 922-T	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714 USA	2020-01-28	2023-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0067-1005 wydanie 5	Złącza rurowe systemu rowkowego FireLock™ IGSTM: Kolano 90° typu Installation – Ready No. 101, trójnik równoprzelotowy typu Installation - Ready No. 102, złącze sztywne typu Installation – Ready Style 108, łącznik odejściowy – Style 922-T i łącznik redukcyjny – Style 115	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714 USA	2021-07-19	2023-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0068-1005 wydanie 1	Łączniki elastyczne węzowe z opłotem typu AH2 i typu AH2-CC, wraz z osprzętem, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	2018-07-23	2023-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0068-1005 wydanie 2	Łączniki elastyczne węzowe z opłotem typu AH2 i typu AH2-CC, wraz z osprzętem, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	produkowanego przez: Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA oraz Victaulic Piping Products (Dalian) Co. Ltd. (VPP) No. 13 Tie Shan Dong 2 Road Dalian Development Zone, Dalian, China 116630	2019-10-28	2023-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0068-1005 wydanie 3	Łączniki elastyczne węzowe z opłotem systemu VicFlex™ typu AH1, typu AH1-CC, typu AH2, typu AH2-CC, typu AH3 i typu AH4 wraz z osprzętem, do instalacji tryskaczowych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	2021-08-25	2023-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
<p>CNBOP-PIB-KOT-2018/0069-1005 wydanie 1</p>	<p>Kształtki rurowe systemu rowkowego FireLock™ IGSTM: Adapter gwintowo-rowkowy z gwintem zewnętrznym, typu No. 140, adapter gwintowo-rowkowy z gwintem wewnętrznym typu No. 141, króciec spawalniczy rowkowy typu No. 142, kształtka nypłowa rowkowa typu No. 143, kolano 90° gwintowo-rowkowe z gwintem wewnętrznym typu No. 145, zaślepka typu No. 146 i króciec tryskaczowy redukcyjny typu Style 148</p>	<p>Victaulic BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia</p>	<p>Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714 USA</p>	<p>2018-07-23</p>	<p>2023-07-22</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2018/0069-1005 wydanie 2</p>	<p>Kształtki rurowe systemu rowkowego FireLock™ IGSTM: Adapter gwintowo-rowkowy z gwintem zewnętrznym, typu No. 140, adapter gwintowo-rowkowy z gwintem wewnętrznym typu No. 141, króciec spawalniczy rowkowy typu No. 142, kształtka nypłowa rowkowa typu No. 143, kolano 90° gwintowo-rowkowe z gwintem wewnętrznym typu No. 145, zaślepka typu No. 146 i króciec tryskaczowy redukcyjny typu Style 148</p>	<p>Victaulic BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia</p>	<p>Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714 USA</p>	<p>2019-02-12</p>	<p>2023-07-22</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2018/0069-1005 wydanie 3</p>	<p>Kształtki rurowe systemu rowkowego FireLock™ IGSTM: Adapter gwintowo-rowkowy z gwintem zewnętrznym, typu No. 140, adapter gwintowo-rowkowy z gwintem wewnętrznym typu No. 141, króciec spawalniczy rowkowy typu No. 142, kształtka nypłowa rowkowa typu No. 143, kolano 90° gwintowo-rowkowe z gwintem wewnętrznym typu No. 145, zaślepka typu No. 146, króciec tryskaczowy redukcyjny typu Style 148, kolano No. 65, redukcja koncentryczna typu No. 144 i trójkąt No. 147</p>	<p>Victaulic BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia</p>	<p>Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714 USA</p>	<p>2021-07-19</p>	<p>2023-07-22</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0069-1005 wydanie 4	Kształtki rurowe systemu rowkowego FireLock™ IGSTM: Adapter gwintowo-rowkowy z gwintem zewnętrznym, typu No. 140, adapter gwintowo-rowkowy z gwintem wewnętrznym, typu No. 141, króciec spawalniczy rowkowy, typu No. 142, kształtka nypłowa rowkowa, typu No. 143, kolano 90° gwintowo-rowkowe z gwintem wewnętrznym, typu No. 145, zaślepka, typu No. 146, króciec tryskaczowy redukcyjny, typu Style 148, kolano No. 65, redukcja koncentryczna, typu No. 144 i trójnik No. 147	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kessler'sville Road Easton, PA 18040-6714, USA	2021-11-25	2023-07-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0071-1005 wydanie 1	Złącza rurowe rowkowe PicoFix: sztywne, DN 25 do DN 300, typu 900 oraz elastyczne, DN 32 do DN 200, typu 901, do rurociągów stalowych stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Minimax GmbH & Co. KG Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	Minimax GmbH & Co. KG, Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	2018-08-27	2023-08-26	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0071-1005 wydanie 2	Złącza rurowe rowkowe PicoFix: sztywne, DN 25 do DN 300, typu 900 oraz elastyczne, DN 32 do DN 200, typu 901, do rurociągów stalowych stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Minimax GmbH & Co. KG Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	Minimax GmbH & Co. KG, Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	2020-06-29	2023-08-26	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0071-1005 wydanie 3	Złącza rurowe rowkowe PicoFix: sztywne, DN 25 do DN 300, typu 900 oraz elastyczne, DN 32 do DN 200, typu 901, do rurociągów stalowych stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Minimax GmbH & Co. KG Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	Minimax GmbH & Co. KG Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	2021-06-16	2023-08-26	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0074-1005 wydanie 1	Zawór zwrotny DN 65 do DN 250 z przyłączami rowkowymi, typu CV-1F, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Holandia	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Holandia	2018-10-31	2023-10-30	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0075-1005 wydanie 1	Przepustnice DN 50 do DN 300, z przyłączami rowkowymi, typów BFV-300 i BFV-300C oraz międzykoleńnicowa, typu BFV-300, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Holandia	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Holandia	2018-10-31	2023-10-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0076-1005 wydanie 1	Zasuwa DN 40 do DN 400, typu 05-47, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Holandia	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Holandia	2018-10-31	2023-10-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0076-1005 wydanie 2	Armatura regulacyjna i odcinająca – zasawa klinowa, typu 05-47 (DN 40 -DN 400) oraz typu 05-47 Infinity (DN40-DN300) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów	2022-01-12	2023-10-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0077-1005 wydanie 1	Tryskacz suchy, szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia ESFR-17, wiszący, o współczynniku K=242, temperaturze zadziałania 74°C, typu TY7229	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia	Tyco Fire & Building Products, 8902 Northern Interstate 27, Lubbock, Texas 79403, USA	2018-10-31	2023-10-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0080-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, zatapialne, jedno- i wielostopniowe, typu UPA w odmianach: UPA 250C-150, UPA 300-65, UPA 300-94 i UPA 350-128	KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o. ul. Świerkowa 1D, Bronisze, 05-850 Ożarów Mazowiecki	KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strasse 9, D-67227 Frankenthal, Niemcy	2018-10-15	2023-10-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0080-1005 wydanie 2	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, zatapialne, jedno- i wielostopniowe, typu UPA w odmianach: UPA 250C-150, UPA 300-65, UPA 300-94 i UPA 350-128	KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o. ul. Świerkowa 1D, Bronisze 05-850 Ożarów Mazowiecki	KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strasse 9, D-67227 Frankenthal, Niemcy	2019-01-28	2023-10-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0081-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, osiowo ssące, wysokociśnieniowe, typu CPKN w odmianach: SX 80-315, SX 100-315, SX 125-315	KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o. ul. Świerkowa 1D, Bronisze, 05-850 Ożarów Mazowiecki	KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strasse 9, D-67227 Frankenthal, Niemcy	2018-10-15	2023-10-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0081-1005 wydanie 2	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, osiowo ssące, wysokociśnieniowe, typu CPKN w odmianach: SX 80-315, SX 100-315, SX 125-315	KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o. ul. Świerkowa 1D, Bronisze 05-850 Ożarów Mazowiecki	KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strasse 9, D-67227 Frankenthal, Niemcy	2019-01-28	2023-10-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0082-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, osiowo ssące, typu ETANORM-RX w odmianach: RX 150-500/1, RX 200-500, RX 250-500	KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o. ul. Świerkowa 1D, Bronisze, 05-850 Ożarów Mazowiecki	KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strasse 9, D-67227 Frankenthal, Niemcy	2018-10-15	2023-10-14	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0082-1005 wydanie 2	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, osiowo ssące, typu ETANORM-RX w odmianach: RX 150-500/1, RX 200-500, RX 250-500	KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o. ul. Świerkowa 1D, Bronisze 05-850 Ożarów Mazowiecki	KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strasse 9, D-67227 Frankenthal, Niemcy	2019-01-28	2023-10-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0083-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, osiowo ssące, typu ETANORM-FXV w odmianach: FXV 65-40-250, FXV 65-40-315, FXV 65-50-200, FXV 65-50-250, FXV 65-50-315, FXV 80-65-200, FXV 80-65-250, FXV 80-65-315, FXV 100-80-200, FXV 100-80-250, FXV 100-80-315, FXV 125-100-200, FXV 125-100-315, FXV 150-125-250, FXV 150-125-315, FXV 200-150-400, FXV 250-150-400	KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o. ul. Świerkowa 1D, Bronisze, 05-850 Ożarów Mazowiecki	KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strasse 9, D-67227 Frankenthal, Niemcy	2018-10-15	2023-10-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0083-1005 wydanie 2	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, osiowo ssące, typu ETANORM-FXV w odmianach: FXV 65-40-250, FXV 65-40-315, FXV 65-50-200, FXV 65-50-250, FXV 65-50-315, FXV 80-65-200, FXV 80-65-250, FXV 80-65-315, FXV 100-80-200, FXV 100-80-250, FXV 100-80-315, FXV 125-100-200, FXV 125-100-315, FXV 150-125-250, FXV 150-125-315, FXV 200-150-400, FXV 250-150-400	KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o. ul. Świerkowa 1D, Bronisze 05-850 Ożarów Mazowiecki	KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strasse 9, D-67227 Frankenthal, Niemcy	2019-01-28	2023-10-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 wydanie 1	Króćce rurowe nakładkowe DN 65x32 do DN 150x100, typu Model 7721 oraz DN 80x40 do DN 150x100, typu Model 7722, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, systemu KAN - therm Groove	Shurjoint Metals Inc. 295 Sec. 3 Wandan Rd., Wandan Township, Pingtung, Taiwan	Shurjoint Metals Inc. 295 Sec. 3 Wandan Rd. Wandan Township, Pingtung, Taiwan	2019-02-13	2024-02-12	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0094-1005 wydanie 1	Systemy rurowe - rury i kształtki systemu Geberit Mapress C-Stahl DN 65 do DN 100 ze stali węglowej ocynkowanej, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Geberit Sp. z o.o. ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa	Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona, Szwajcaria	2020-04-07	2025-04-06	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0095-1005 wydanie 1	Tryskacze o zwiększonym otworze wypływowym serii ELO-231FRB, ampułkowe, szybkiego reagowania, standardowej powierzchni zraszania, o współczynniku wypływu K=160, temperaturze zadziałania 68°C, 93°C oraz 141°C, stojący, typu TY 5131 oraz wiszący, typu TY 5231	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	Tyco Fire & Building Products 8902 Northern Interstate 27 Lubbock, Texas 79403, USA	2019-01-31	2024-01-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0097-1005 wydanie 1	Kształtki rurowe rowkowane: - Firelock, DN 50 do DN 200: kolano 90°, typu No. 001; trójnik prosty, typu No. 002; kolano 45°, typu No. 003; - Standardowe, DN 20 do DN 300: kolano 90°, typu No. 10; kolano 45°, typu No. 11; trójnik, typu No. 20; - Standardowe, DN 32 do DN 300: redukcja symetryczna, typu No. 50; redukcja asymetryczna, typu No. 51 i zaślepka, typu No. 60	Victaulic BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040-6714 USA	2019-02-12	2024-02-11	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0099-1005 wydanie 1	Łączniki elastyczne węzowe Rapidrop bez oplotu, typu SP oraz z oplotem, typu SPB, wraz z osprzętem, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	Rapidrop Global Limited Rutland Business Park, Newark Road Peterborough PE 1 5WA Zjednoczone Królestwo	Rapidrop Global Limited Rutland Business Park, Newark Road Peterborough PE 1 5WA Zjednoczone Królestwo	2019-03-28	2024-03-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0100-1005 wydanie 1	Tryskacze do ochrony przestrzeni składowania, topikowe, o współczynniku K=368, temperaturze zadziałania 72°C, 100°C oraz 141°C, normalnego reagowania, wiszący, typu V4601 oraz stojący, typu V4603	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 49011 Kesslersville Road, Easton PA 18040-6714, USA	2019-03-12	2024-03-11	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0100-1005 wydanie 2	Tryskacze do ochrony przestrzeni składowania, topikowe, o współczynniku K=368, temperaturze zadziałania 72°C, 100°C oraz 141°C, normalnego reagowania, wiszący, typu V4601 oraz stojący, typu V4603	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 49011 Kesslersville Road, Easton PA 18040-6714, USA	2019-05-06	2024-03-11	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0102-1005 wydanie 1	Kształtki rurowe rowkowane DN 25 do DN 300, typów: Figure 201/501, Figure 210/510, Figure 210LR, Figure 510S, Figure 211, Figure 212, Figure 219/519, Figure 519S, Figure 221, Figure 227, Figure 250 oraz Figure 260, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede Holandia	Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede Holandia	2019-03-18	2024-03-17	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0103-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca □ Zasuwy klinowe kołnierzowe: DN 65 do DN 400, OS&Y, typu F-607-RWS oraz DN 100 do DN 400, NRS, typu F-609-RWS do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	NIBCO Sp. z o.o. , ul. P.K.P. 6 92-402 Łódź	NIBCO INC. , 1516 Middlebury Street Elkhart, IN 46516-4740, USA	2019-03-18	2024-03-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0103-1005 wydanie 2	Armatura regulacyjna i odcinająca - Zasuwy klinowe kołnierzowe: DN 65 do DN 400, OS&Y, typu F-607-RWS oraz DN 100 do DN 400, NRS, typu F-609-RWS do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	NIBCO Sp. z o.o. , ul. P.K.P. 6, 92-402 Łódź	NIBCO INC. 1516 Middlebury Street Elkhart, IN 46516-4740, USA	2020-11-27	2024-03-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0104-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca Przepustnice: DN 65 do DN 250, z przyłączami rowkowanymi, typów GD-4865-8N i GD-4865C-8N; DN 250, z przyłączami rowkowanymi, typu GD-1765-8N oraz DN 50 do DN 300 międzykołnierzowe, typu WD-3510-8, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	NIBCO Sp. z o.o. ul. P.K.P. 6, 92-402 Łódź	NIBCO INC. 1516 Middlebury Street Elkhart, IN 46516-4740, USA	2019-03-18	2024-03-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0108-1005 wydanie 1	Dozowniki środka pianotwórczego DN 50 do DN 200, typu Model VRC i Model RC oraz DN 80 do DN 200, typu Model VLF, do stałych urządzeń gaśniczych pianowych	Viking S. A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	Viking S. A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562 Luksemburg	2019-03-28	2024-03-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0112-1005 wydanie 1	Zawór wzbudzający DN 40 do DN 200 wraz z osprzętem, typu DV-5A, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych zraszaczowych	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Holandia	Shandong Huijin Stock Co., Ltd. Kouzhen, Laiwu City, Shandong Province, Pepole`s Republic of China 271114	2019-05-08	2024-05-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0112-1005 wydanie 2	Zawór wzbudzający od DN 40 do DN 200 wraz z osprzętem, typu DV-5A, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych zraszaczowych	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Holandia	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Holandia	2019-07-02	2024-05-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0112-1005 wydanie 3	Zespół zaworu wzbudzającego od DN 40 do DN 200 wraz z osprzętem, typu DV-5A, do zestawów instalacji zraszaczowych	Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów	Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów	2021-11-02	2024-05-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 wydanie 1	Elementy złączne – złącza rowkowe do rur stalowych, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, sztywne: DN 32 do DN 150, typu K-9; DN 200, typu K-9H i DN 40 do DN 300, typu 7771 oraz elastyczne: DN 25 do DN 150, typu 7705 i DN 200, typu 7705H, systemu KAN-therm Groove	Shurjoint Metals Inc. 295 Sec. 3 Wandan Rd., Wandan Township, Pingtung Taiwan	Shurjoint Metals Inc. , 295 Sec. 3 Wandan Rd., Wandan Township, Pingtung Taiwan	2019-06-03	2024-06-02	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0118-1005 wydanie 1	Elementy złączne - łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych – króćce nakładkowe: od DN 50x32 do DN250x100, rowkowe typu 3G; od DN50x15 do DN250x100, gwintowane typu 3J oraz od DN 32x15 do DN150x40, z opaską śrubową typu 3L	Rapidrop Global Limited Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE 1 5WA, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	Rapidrop Global Limited Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE 1 5WA, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	2019-06-25	20124-06-24	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0119-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, poziome, z korpusem dzielonym osiowo, jednostopniowe, typów: Model 481 i Model 1800F	Fairbanks Nijhuis (Member of the Pentair Group) Parallelweg 4, 7102 DE Winterswijk, Holandia	Aurora Pump (Member of the Pentair Group), 800 Airport Road, North Aurora, IL 60542, USA	2019-06-10	2024-06-09	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0120-1005 wydanie 1	Elementy złączne - złącze rurowe rowkowe Victaulic® Firelock™ IGS TM do tryskaczy, DN 25x15, DN 25x20 i DN 25x25, typu V9	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714 USA	2019-06-11	2024-06-10	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0120-1005 wydanie 2	Elementy złączne - złącze rurowe rowkowe Victaulic® Firelock™ IGS TM do tryskaczy, DN 25x15, DN 25x20 i DN 25x25, typu V9	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714 USA	2019-10-28	2024-06-10	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0121-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca - Przepustnice: DN 50 do DN 300, z przyłączami rowkowanymi, typów: 705, 707C, 765, 766, z napędem odpornym na czynniki pogodowe do nadzorowania pozycji roboczej przepustnicy (otwartej, zamkniętej), do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Co., 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	2019-06-11	2024-06-10	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0122-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca - Zasuwy klinowe NRS: DN 65 do DN 400, model 104FF – przyłącze kołnierzowe oraz model 104GG – przyłącze rowkowane do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Rapidrop Global Ltd. Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough, PE1 5WA, Wielka Brytania	Rapidrop Global Ltd. Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough, PE1 5WA, Wielka Brytania	2019-06-17	2024-06-16	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0126-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca - zasuwa klinowa kołnierzowa: OS&Y, Model 103FF oraz zasuwa klinowa rowkowana OS&Y, Model 103GG do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Rapidrop Global Ltd. Rutland Business Park Newark Road, Peterborough, PE1 5WA	Rapidrop Global Ltd., Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough, PE1 5WA	2019-06-27	2024-06-26	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0127-1005 wydanie 1	Elementy złączne - łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych – złącza rowkowe do stałych urządzeń gaśniczych wodnych: od DN 25 do DN 300, sztywne, typu 1G; od DN 50 do DN 200, sztywne lekkie, typu 1GS; od DN 25 do DN 250, elastyczne typu 1N oraz od DN 50x40 do DN 200x150, elastyczne typu 1N redukcyjne	Rapidrop Global Limited Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE 1 5WA United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	Rapidrop Global Limited, Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE 1 5WA, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	2019-06-26	2024-06-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 1	Rury i kształtki ze stali ocynkowanej od DN 20 do DN 100 Systemu KAN-therm Steel Sprinkler oraz rury i kształtki ze stali nierdzewnej od DN20 do DN100 Systemu KAN-therm Inox Sprinkler, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	KAN Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok - Kleosin	VSH Fittings B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL – 1212AA Hilversum, Holandia	2019-07-05	2024-07-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 2	Rury i kształtki ze stali ocynkowanej od DN 20 do DN 100 Systemu KAN-therm Steel Sprinkler oraz rury i kształtki ze stali nierdzewnej od DN20 do DN100 Systemu KAN-therm Inox Sprinkler, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	KAN Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok - Kleosin	VSH Fittings B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL – 1212AA Hilversum, Holandia	2019-08-07	2024-07-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 3	Rury i kształtki ze stali ocynkowanej od DN 20 do DN 100 Systemu KAN-therm Steel Sprinkler oraz rury i kształtki ze stali nierdzewnej od DN20 do DN100 Systemu KAN-therm Inox Sprinkler, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	KAN Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok - Kleosin	VSH Fittings B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL – 1212AA Hilversum, Holandia	2020-04-01	2024-07-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 4	Rury i kształtki ze stali ocynkowanej od DN 20 do DN 100 Systemu KAN-therm Steel Sprinkler oraz rury i kształtki ze stali nierdzewnej od DN20 do DN100 Systemu KAN-therm Inox Sprinkler, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	KAN Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok - Kleosin	Aalberts Integrated Piping System B. V. Oude Amersfoortseweg 99, NL – 1212AA Hilversum, Holandia	2022-08-10	2024-07-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0135-1005 wydanie 1	Zawory zwrotne Systemu FireLock®: Zawór zwrotny serii 717 i zawór zwrotny wysokociśnieniowy serii 717H	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36 B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714 , USA	2019-08-19	2024-08-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0136-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe wirowe, pionowe, wielostopniowe, wysokociśnieniowe, wielkości: 2, 4, 6, 10, 16, 22, 36, 52, typu Helix VF oraz typu Helix First VF	Wilo Polska Sp. z o. o. ul. Jedności 5, 05-506 Lesznowola	Wilo SE Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund, Niemcy	2019-08-08	2024-08-07	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0136-1005 wydanie 2	Pompy pożarowe wirowe, pionowe, wielostopniowe, wysokociśnieniowe, wielkości: 2, 4, 6, 10, 16, 22, 36, 52, typu Helix VF oraz typu Helix First VF	Wilo Polska Sp. z o. o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	Wilo SE Wilopark 1 44263 Dortmund, Germany	2021-05-27	2024-08-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0137-1005 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Urządzenie sterujące wyzwalaniem aerozolowych generatorów gaśniczych, typu WAA216	NUUXE RADIOTON Sp. z o. o. ul. Olszańska 5H 31-513 Kraków	NUUXE RADIOTON Sp. z o. o. ul. Olszańska 5H 31-513 Kraków	2019-08-08	2024-08-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0140-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca - Zasuwki klinowe: DN 50 do DN 400, OS&Y, Model TJR oraz DN 50 do DN 600, NRS, Model TJP z kolumną wskaźnikową pionową TJUP lub ścienną TJWP do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	Tyco Building Services Products B.V., Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	2019-08-14	2024-08-13	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0141-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, poziome, osiowo ssące, jednostopniowe, typów: Model 384 i Model 1620F	Fairbanks Nijhuis (Member of the Pentair Group) Parallelweg 4, 7102 DE Winterswijk, Holandia	Aurora Pump (Member of the Pentair Group), 800 Airport Road, North Aurora, IL 60542, USA	2019-08-26	2024-08-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0143-1005 wydanie 1	Zraszacze rozpylające, o współczynniku wypływu K: 14, 20, 28, 40, 57, 80, 115, typu MXD-RD 21 1/2"	Minimax GmbH & Co. KG Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	Minimax GmbH & Co. KG, Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	2019-08-26	2024-08-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0143-1005 wydanie 2	Zraszacze rozpylające, o współczynniku wypływu K: 14, 20, 28, 40, 57, 80, 115, typu MXD-RD 21 1/2"	Minimax GmbH & Co. KG Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	Minimax GmbH & Co. KG Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	2019-10-11	2024-08-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0144-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, osiowo ssące, z korpusem dzielonym promieniowo, typów: E3D13A-FP, E3F11A-FP, E4J11A-FP, 4x3x11A ES, 5x3x11A ES, 80x65x264UF ES, 100x80x264UF ES, 100x80x329UF ES, 125x100x264UF ES, 125x100x329UF ES, 8x6x13A ES	Patterson Pump Ireland Limited Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, N91 R762, Republic of Ireland	Patterson Pump Ireland Limited Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, N91 R762, Republic of Ireland	2019-09-06	2024-09-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0151-1005 wydanie 1	Łącznik elastyczny węzowy Rapidrop, z opłotem, typu SMB, wraz z osprzętem, do stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych	Rapidrop Global LTD Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE 1 5WA, Zjednoczone Królestwo	Rapidrop Global Limited, Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE 1 5WA, Zjednoczone Królestwo	2019-10-07	2024-10-06	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0155-1005 wydanie 1	Zawory zwrotne i jednokierunkowe - Zawór kulowy DN 25 do DN 50 z przyłączami rowkowanymi oraz DN 32 do DN 50 z przyłączami gwintowanymi, systemu FireLock, Serii 728, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	2019-10-09	2024-10-08	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0157-1005 wydanie 1	Zraszacze kątowe o płaskim strumieniu rozproszonej wody, średnicy otworu wylotowego od Ø 6 mm do Ø 7,5 mm, kącie zraszania 125° - 140°, typu FSD R ½	PROTEKTA Sp. z o.o. ul. Imbirowa 8A 02 – 797 Warszawa	Minimax GmbH & Co. KG, Industriestrasse 10/12, D-23840 Bad Oldesole, Niemcy	2019-10-21	2024-10-20	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0158-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, zatapialne, wielostopniowe, typu EMU, w odmianach: K86, K87, D500, KM350, KM750	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	Wilo SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund, Niemcy	2020-01-22	2025-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0158-1005 wydanie 2	Pompy pożarowe, zatapialne, wielostopniowe, typu EMU, w odmianach: K86, K87, D500, KM350, KM750, KM1300	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	Wilo SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund, Niemcy	2020-03-30	2025-01-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0158-1005 wydanie 3	Pompy pożarowe, zatapialne, wielostopniowe, typu EMU, w odmianach: K86, K87, D500, KM350, KM750, KM1300	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	Wilo SE Wilopark 1 44263 Dortmund, Germany	2021-05-17	2025-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0159-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, poziome, z korpusem dzielonym osiowo, jednostopniowe, typów: Model 491 i Model 2800F	Fairbanks Nijhuis (Member of the Pentair Group) Parallelweg 4, 7102 DE Winterswijk, Holandia	Fairbanks Nijhuis, A Member of the Pentair Group, 800 Airport Road, North Aurora, IL 60542, U.S.A.	2019-12-10	2024-12-09	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0160-1005 wydanie 1	Elementy złączne – złącza rurowe rowkowo-kołnierzowe od DN 40 do DN 250, typu 321 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Rapidrop Global Limited Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE 1 5WA, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	Rapidrop Global Limited, Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE 1 5WA, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	2019-11-12	2024-11-11	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0161-1005 wydanie 1	Kształtki rurowe rowkowane od DN 20 do DN 250 w odmianach: kolanko 90° typu 90 i 90S, kolanko 11.25° typu 105, kolanko 22.5° typu 110, kolanko 45° typu 120, trójnik typu 130 i 130S, czwórnik typu 180, redukcja koncentryczna typu 240, redukcja koncentryczna z gwintem wewnętrznym typu 240N, zaślepka typu 300 oraz adapter kołnierzowy typu 321G do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Rapidrop Global Limited Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE 1 5WA, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	Rapidrop Global Limited Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE 1 5WA, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	2019-11-19	2024-11-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0163-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, poziome, z korpusem dzielonym osiowo, jednostopniowe, typów: Model 471 i Model HGT	Fairbanks Nijhuis (Member of the Pentair Group) Parallelweg 4, 7102 DE Winterswijk, Holandia	Fairbanks Nijhuis (Member of the Pentair Group) Parallelweg 4, 7102 DE Winterswijk, Holandia	2019-12-10	2024-10-09	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0164-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca - Zasuwy klinowe kołnierzowe: DN 50 do DN 300, NRS, typu 117FF, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Rapidrop Global Ltd. Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough, PE1 5WA, Wielka Brytania	Rapidrop Global Ltd. Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough, PE1 5WA, Wielka Brytania	2019-12-19	2024-12-18	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0168-1005 wydanie 1	Urządzenia sterujące i sygnalizujące - Urządzenie sterujące pompami pożarowymi Wilo SPT w odmianach SPT BASIC, SPT BMS, SPT BMS-SZR	Wilo Polska Sp. z o. o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	Wilo Polska Sp. z o. o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	2019-12-04	2024-12-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0171-1005 wydanie 1	Rury i kształtki systemu Geberit Mapress DN 20 do DN 100 ze stali nierdzewnej, typu Mapress Edelstahl oraz DN 20 do DN 50 ze stali węglowej, ocynkowanej, typu Mapress C-Stahl, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Geberit Sp. z o.o. ul. Postępu 1 02-676 Warszawa	Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona, Szwajcaria	2019-12-23	2024-12-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0171-1005 wydanie 2	Rury i kształtki systemu Geberit Mapress DN 20 do DN 100 ze stali nierdzewnej, typu Mapress Edelstahl oraz DN 20 do DN 50 ze stali węglowej, ocynkowanej, typu Mapress C-Stahl, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Geberit Sp. z o. o. ul. Postępu 1 02-676 Warszawa	Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona, Szwajcaria	2020-03-11	2024-12-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0173-1005 wydanie 1	Tryskacz o zwiększonym otworze wypływowym (ELO), ampułkowy, szybkiego reagowania, standardowej powierzchni zraszania, o współczynniku K=161, temperaturze zadziałania 68oC, 79oC, 93oC oraz 141oC stojący typu VK531/5311 i typu VK530 oraz wiszący typu VK377 i typu VK536	Viking S. A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	Viking S.A., Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	2020-01-28	2025-01-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0173-1005 wydanie 2	Tryskacz o zwiększonym otworze wypływowym (ELO), ampułkowy, szybkiego reagowania, standardowej powierzchni zraszania, o współczynniku K=161, temperaturze zadziałania 68°C, 79°C, 93°C oraz 141°C stojący typu VK531/5311 i typu VK530 oraz wiszący typu VK377 i typu VK536	Viking S. A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	Viking S. A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	2020-12-14	2025-01-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0174-1005 wydanie 1	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych - króćce nakładkowe typu GMG od DN 50x32 do DN 200x80, typu GMD od DN 50x32 do DN 150x65, typu L922 od DN 32x15 do DN 65x25 oraz typu 041 z opaską śrubową od DN25x15 do DN50x25 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Profit Europe NV. Industrielaan 20, 9320 Eredebodegem, Belgia	Shandong Lede Machinery Co. Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang City, Chiny	2020-02-04	2025-02-03	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0174-1005 wydanie 2	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych - króćce nakładkowe typu GMG od DN 50x32 do DN 200x80, typu GMD od DN 50x32 do DN 150x65, typu L922 od DN 32x15 do DN 65x25 oraz typu 041 z opaską śrubową od DN25x15 do DN50x25 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Piping Logistics BV Industrielaan 27, 9320 Erembodegem, Belgia	Shandong Lede Machinery Co. Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang City, Chiny	2021-12-16	2025-02-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0174-1005 wydanie 3	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych - króćce nakładkowe typu GMG od DN 50x32 do DN 200x80, typu GMD od DN 50x32 do DN 150x65, typu L922 od DN 32x15 do DN 65x25 oraz typu 041 z opaską śrubową od DN25x15 do DN50x25 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Piping Logistics BV Industrielaan 27, 9320 Erembodegem, Belgia	Shandong Lede Machinery Co. Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang City, Chiny	2022-02-08	2025-02-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0176-1005 wydanie 1	Zespoły pomp pożarowych typu COR-(1-4) Helix VF .../SC-FFS, w odmianach od 1 do 4 pomp, w wielkościach: 604, 606, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 618, 620, 621, 623, 625, 627, 1002, 1004, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1015, 1019, 1603, 1604, 1605, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1616, 2205, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2213, 2214, 2215	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	2020-02-24	2025-02-23	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0176-1005 wydanie 2	Zespoły pomp pożarowych typu COR-(1-4) Helix VF .../SC-FFS, w odmianach od 1 do 4 pomp, w wielkościach: 604, 606, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 618, 620, 621, 623, 625, 627, 1002, 1004, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1015, 1019, 1603, 1604, 1605, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1616, 2205, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2213, 2214, 2215	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	2020-03-13	2025-02-23	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0176-1005 wydanie 3	Zespoły pomp pożarowych typu COR-(1-4) Helix VF/SC-FFS, w odmianach od 1 do 4 pomp, w wielkościach: 604, 606, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 618, 620, 621, 623, 625, 627, 1002, 1004, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1015, 1019, 1603, 1604, 1605, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1616, 2205, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2213, 2214, 2215	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	2020-03-30	2025-02-23	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0177-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca - Zasuwy klinowe: DN 65 do DN 300, OS&Y, Model 771A, oraz DN 65 do DN 300, NRS, Model 772A z kolumną wskaźnikową ścienną Model 773 lub pionową Model 774 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36 B-9810, Nazareth, Belgia	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36 B-9810, Nazareth, Belgia	2020-02-18	2025-02-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0178-1005 wydanie 1	Zraszacz wodny, horyzontalny, typu TN-25	Tyco Buidling Servieces Products B.V. Kopersteden 1 7547 TJ, Enschede, Holandia	Tyco Buidling Servieces Products B.V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia	2020-02-24	2025-02-23	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0179-1005 wydanie 1	Zraszacz wodny, horyzontalny, typu TN-17	Tyco Buidling Servieces Products B.V. Kopersteden 1 7547 TJ, Enschede, Holandia	Tyco Buidling Servieces Products B.V. Kopersteden 1 7547 TJ, Enschede, Holandia	2020-02-24	2025-02-23	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0183-1005 wydanie 1	Elementy złączne – łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych - złącza rowkowe od DN 25 do DN 300, sztywne typu GKS oraz elastyczne typu GKF do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Profit Europe N.V. Industrielaan 20, 9320 Eredebodegem, Belgia	Shandong Lede Machinery Co. Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang City, Chiny	2020-03-18	2025-03-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0183-1005 wydanie 2	Elementy złączne – łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych - złącza rowkowe: od DN 25 do DN 300, sztywne typu GKS oraz elastyczne typu GKF, od DN 32 do DN 100, sztywne typu FITPRO oraz od DN 25 do DN 400, sztywne kątowe typu GKA do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Piping Logistics BV Industrielaan 27, 9320 Eredebodegem, Belgia	Shandong Lede Machinery Co. Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang City, Chiny	2022-01-24	2025-03-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0184-1005 wydanie 1	Zawory zwrotne typu F0322 DN50-DN300, typu F0311-300 DN50-DN300 oraz typu F0411-175 DN100-DN300	NORMBUD Sp. z o.o. sp. k. ul. Ciesielskich 25L 03-017 Warszawa	Weflo Valve Co. Ltd 45 Xinghe Road, Lancun Town, Jimo, Qingdao, Chiny	2020-03-18	2025-03-17	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0184-1005 wydanie 2	Zawory zwrotne typu F0322 DN50-DN300, typu F0311-300 DN50-DN300 oraz typu F0411-175 DN100-DN300	NORMBUD Sp. z o.o. sp. k. ul. Cieślowskich 25L 03-017 Warszawa	Weflo Valve Co. Ltd 45 Xinghe Road, Lancun Town, Jimo, Qingdao, Chiny	2020-04-27	2025-03-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0186-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca – Przepustnice: DN 50 do DN 300, międzykołnierzowe typu 215 oraz DN 50 do DN 300 z przyłączami rowkowanymi typu 216 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Rapidrop Global Ltd. Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough, PE1 5WA, Wielka Brytania	Jinan Meide Casting Co. Ltd, No. 3 Nanmen Road, Pingyin, Jinan Shandong 250400, Chiny	2020-04-02	2025-04-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0186-1005 wydanie 2	Armatura regulacyjna i odcinająca – Przepustnice: DN 50 do DN 300, międzykołnierzowe typu 215 oraz DN 50 do DN 300 z przyłączami rowkowanymi typu 216 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Rapidrop Global Ltd. Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough, PE1 5WA, Wielka Brytania	Rapidrop Global Ltd. Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough, PE1 5WA, Wielka Brytania	2020-06-01	2025-04-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0187-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca - Zasuwy klinowe kołnierzowe: typu S45/56 OS&Y (DN50 – DN400), typu S45/59 NRS (DN50 – DN400), model S45/59 NRS pod wskaźnik (DN65 – DN400), typu S145/50 NRS (DN65 – DN200), typu S145/56 OS&Y (DN65 – DN200) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	AVK Polska Sp. z o. o. ul. Jakubowska 1, 65-045 Pniewy	AVK Polska Sp. z o. o. ul. Jakubowska 1, 65-045 Pniewy	2020-04-15	2025-04-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0188-1005 wydanie 1	Łączniki ciśnieniowe typu PS10, PS40, PS100, PS120	Potter Electric Signal Company LLC. 1609 Park 370 Place Hazelwood, MO 63042, United States of America	Potter Electric Signal Company LLC. 1609 Park 370 Place Hazelwood, MO 63042, United States of America	2020-04-20	2025-04-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0189-1005 wydanie 1	Tryskacz szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia ESFR-22, wiszący, o współczynniku K=323, temperaturze zadziałania 74°C oraz 100°C, typu TY8223	Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia	Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia	2020-04-22	2025-04-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0191-1005 wydanie 1	Zawór hydrantowy pożarowy typu ZH-52 wraz z obudową	P. P. U. H. Supron 3 Sp. z o. o. ul. Sadownicza 6, 26 – 600 Radom	P. P. U. H. Supron 3 Sp. z o. o. ul. Sadownicza 6, 26 – 600 Radom	2020-04-29	2025-04-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0198-1005 wydanie 1	Elementy złączne - złącze rurowe sztywne Victaulic® Firelock™ Installation – Ready™ typ 009N (DN32–DN300) oraz typ 109 (DN32–DN65) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714 USA	2020-05-19	2025-05-18	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0198-1005 wydanie 2	Elementy złączne - złącze rurowe sztywne Victaulic® FirelockTM Installation – ReadyTM typ 009N (DN32–DN300) oraz typ 109 (DN32–DN65) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714 USA	2020-08-20	2025-05-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0198-1005 wydanie 3	Elementy złączne - złącze rurowe sztywne Victaulic® FirelockTM Installation – ReadyTM typ 009N (DN32–DN300) oraz typ 109 (DN32–DN100) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714 USA	2021-11-17	2025-05-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0199-1005 wydanie 1	Zraszacze kątowe o płaskim strumieniu rozproszonej wody, średnicy otworu wylotowego od Ø 5 mm do Ø 18,5 mm, kącie zraszania 90° - 180°, typu ZK-15 R ½ lub R ¾	„ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8, 66-131 Cigacice	„ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8, 66-131 Cigacice	2020-05-19	2025-05-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0203-1005 wydanie 1	Dysze gaśnicze do gazów obojętnych ¾” i 1 ½” z tłumikiem akustycznym	Macron Safety Systems (UK) Ltd. Burlingham House, Hewet Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 ONN, Zjednoczone Królestwo	Macron Safety Systems (UK) Ltd. Burlingham House, Hewet Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 ONN, Zjednoczone Królestwo	2020-06-30	2025-06-29	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0204-1005 wydanie 1	Zawory zwrotne DN50 do DN300, z przyłączami rowkowymi, typu 301 oraz z przyłączami kołnierzowymi, typu 302 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Rapidrop Global Ltd. Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough, PE1 5WA, Zjednoczone Królestwo	Rapidrop Global Ltd. Rutland Business Park, Newark Road, Peter borough, PE1 5WA, Zjednoczone Królestwo	2020-06-30	2025-06-29	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0206-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe wirowe, pionowe, jedno- i wielostopniowe Movitec, typów: V 10B, V 15B, V25 B, V 40B i V 60B; VCF 10B, VCF 15B, VCF 25B, VCF 40B i VCF 60B, VS 10B, VS 15B, VS 25B, VS 40B i VS 60B	KSB Pompy Sp. z o.o. Bronisze, ul. Świerkowa 1D 05-850 Ożarów Mazowiecki	KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strasse 9, D-67227 Frankenthal, Niemcy	2020-12-01	2025-11-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0207-1005 wydanie 1	Zespół pomp pożarowych SiFire EN, w odmianach: E, EJ, EEJ, D, DJ, EDJ, w wielkościach: 40-250; 50-160; 50-200; 50-250; 65-200; 65-200N; 65-250N; 65-315R; 80-200; 80-250; 80-315R; 100-200; 100-250; 100-315R; 125-250; 150-315	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	Wilo SE Nortkirchenstrasse 100 44263 Dortmund, Niemcy	2020-07-29	2025-07-28	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0207-1005 wydanie 2	Zespół pomp pożarowych SiFire EN, w odmianach: E, EJ, EEJ, D, DJ, EDJ, w wielkościach: 40-250; 50-160; 50-200; 50-250; 65-200; 65-200N; 65-250N; 65-315R; 80-200; 80-250; 80-315R; 100-200; 100-250; 100-315R; 125-250; 150-315	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 05-506 Lesznowola	Wilo SE Wilopark 1 44263 Dortmund Niemcy	2021-05-19	2025-07-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0208-1005 wydanie 1	Łączniki elastyczne węzowe: bez opłotu typu YJ28 oraz z opłotem typu YJ28-SB, wraz z osprzętem, do zestawów instalacji tryskaczowych	Youngjin Flex Co., Ltd. 93, Dangjaebong-ro, Jori-EUP, Paju-si, Gyeonggi-do, 10949, South Korea (Korea Południowa)	Youngjin Flex Co., Ltd. 93, Dangjaebong-ro, Jori-EUP, Paju-si, Gyeonggi-do, 10949, South Korea (Korea Południowa)	2020-07-08	2025-07-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0209-1005 wydanie 1	Kształtki rurowe rowkowane w odmianie: adapter kołnierzowy Model XGQT08, kolanko 90o Model XQT01L, kolanko 45o Model XGQT01 1L, kolanko 1/2o Model XGQT012, kolanko 1/4o - 11 Model XGQT013, kolanko 90o Model XGQT01, kolan-ko 45o Model XGQT011, trójnik Model XGQT03, trójnik Model XGQT03L, czwórnik Model XGQT05, trójnik Model XGQT03R3, redukcja koncentryczna Model XGQT07, zaślepka Model XGQT06, zaślepka Model XGQT061, kształtka wylotowa Model J01/J02R do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tasta Armatura Sp. z o.o. ul. Władysława Grabowskiego 38, 37-450 Stalowa Wola	Shandong LEDE Machinery Co., Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang City, Chiny	2020-07-08	2025-07-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0209-1005 wydanie 2	Kształtki rurowe rowkowane w odmianie: adapter kołnierzowy Model XGQT08, kolanko 90° Model XQT01L, kolanko 45° Model XGQT01 1L, kolanko 1/2o Model XGQT012, kolanko 1/4° - 11 Model XGQT013, kolanko 90° Model XGQT01, kolanko 45° Model XGQT011, trójnik Model XGQT03, trójnik Model XGQT03L, czwórnik Model XGQT05, trójnik Model XGQT03R3, redukcja koncentryczna Model XGQT07, zaślepka Model XGQT06, zaślepka Model XGQT061, kształtka wylotowa Model J01/J02R do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tasta Armatura Sp. z o.o. ul. Władysława Grabowskiego 38, 37-450 Stalowa Wola	Shandong LEDE Machinery Co., Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang City, Chiny	2020-09-30	2025-07-07	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0214-1005 wydanie 1	Zawór hydrantowy pożarowy typu ZH-52	Enpol Józef Leończak Mikołaj Wierel Spółka Jawna ul. Ciołkowskiego 88/1, 15-587 Białystok	Enpol Józef Leończak Mikołaj Wierel Spółka Jawna ul. Ciołkowskiego 88/1, 15-587 Białystok	2020-09-09	2025-09-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0214-1005 wydanie 2	Zawór hydrantowy pożarowy typu ZH-52	Enpol Józef Leończak Mikołaj Wierel Spółka Jawna ul. Ciołkowskiego 88/1, 15-587 Białystok	Enpol Józef Leończak Mikołaj Wierel Spółka Jawna ul. Ciołkowskiego 88/1, 15-587 Białystok	2020-10-28	2025-09-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0217-1005 wydanie 1	Zespoły zaworów wzbudzających DN 40 do DN 200 z osprzętem do stałych urządzeń gaśniczych wodnych zraszaczowych, typu FireLock NXT™ Series 769N oraz z osprzętem do stałych urządzeń gaśniczych wodnych tryskaczowych wstępnie sterowanych, typu FireLock NXT™ Series 769N-P	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth Belgia	Victaulic Europe BVBA, Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth, Belgia	2020-09-25	2025-09-24	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0217-1005 wydanie 2	Zespoły zaworów wzbudzających DN 40 do DN 200 z osprzętem do stałych urządzeń gaśniczych wodnych zraszaczowych, typu FireLock NXT™ Series 769N oraz z osprzętem do stałych urządzeń gaśniczych wodnych tryskaczowych wstępnie sterowanych, typu FireLock NXT™ Series 769N-P	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth Belgia	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth Belgia	2020-11-03	2025-09-24	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0219-1005 wydanie 1	Tryskacze szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia typu ESFR, topikowe, wiszące, o temperaturze zadziałania 74°C oraz 96°C: model VK503 o współczynniku K=242, model VK506 o współczynniku K=320, model VK510 o współczynniku K=363, model VK514 o współczynniku K=404	Viking S. A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	Viking S. A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	2020-09-29	2025-09-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0221-1005 wydanie 1	Zraszacz wodny wiszący, rozpylający, typu ZP-15	„ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8, 66-131 Cigacice	„ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8, 66-131 Cigacice	2020-10-19	2025-10-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0221-1005 wydanie 2	Zraszacz wodny wiszący, rozpylający, typu ZP-15	„ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8, 66-131 Cigacice	„ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak, ul. Stroma 8, 66-131 Cigacice	2021-10-20	2025-10-18	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0222-1005 wydanie 1	Zraszacz wodny wiszący, o stożkowym strumieniu rozproszonej wody i kącie strumienia 110°, typu ZS-15	„ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8, 66-131 Cigacice	„ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8, 66-131 Cigacice	2020-10-19	2025-10-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0222-1005 wydanie 2	Zraszacz wodny o stożkowym strumieniu rozproszonej wody i kącie strumienia 110°, typu ZS-15	„ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8, 66-131 Cigacice	„ARMCO” Projektowanie – Produkcja – Usługi Zygmunt Woźniak ul. Stroma 8, 66-131 Cigacice	2021-01-18	2025-10-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0224-1005 wydanie 1	Łącznik przewodów rurowych – króciec rurowy nakładkowy niskoprofilowany typu Style 912 systemu FireLockTM w rozmiarach DN 25x15, DN 32x15 oraz DN 40x15 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth, Belgia	2020-10-19	2025-10-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0225-1005 wydanie 1	Hydrant zewnętrzny DN 300 / 4 x DN 150, PN 16 (Nazwa handlowa: „Punkt Poboru Wody Dużej Wydajności PPWDW, DN 300 / 4 x DN 150, PN 16”)	Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o. ul. Piaskowa 9 62-028 Koziegłowy	Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o. ul. Piaskowa 9 62-028 Koziegłowy	2020-11-17	2025-11-16	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0226-1005 wydanie 1	Zespół zaworu wzbudzającego DN 50 do DN 250, typu Model VD, z osprzętem do zestawów instalacji zraszaczowych	SA Fire Protection s.r.l. Contrada San Biagio Z.I. Giammoro – 98045 San Pier Niceto (ME), Włochy	SA Fire Protection s.r.l. – SPN Facility, Contrada San Biagio Z.I. Giammoro – 98045 San Pier Niceto (ME), Włochy	2020-10-21	2025-10-20	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0232-1005 wydanie 1	Armatura regulująca i odcinająca - Przepustnice DN 50 do DN 300, z przyłączeniami międzykołnierzowymi typu XD371X/D371X i typu XD371XL/D371XL oraz rowkowymi typu XD381X/D381X do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	2020-11-16	2025-11-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0235-1005 wydanie 1	Elementy złączne – łączniki stalowych przewodów rurowych stalowych nadziemnych - złącze rowkowe sztywne typu 1512, typu GKS oraz typu XGQT1 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tasta Armatura Sp. z o. o. ul. Władysława Grabowskiego 38, 37- 450 Stalowa Wola	Shandong Lede Machinery Co. Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang City, Chiny	2020-11-27	2025-11-26	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0236-1005 wydanie 1	Elementy złączne – łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych – króćce rurowe nakładkowe typu 041 z opaską śrubową, typu L922, typu XGQT04 oraz typu XGQT04G do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tasta Armatura Sp. z o. o. ul. Władysława Grabowskiego 38, 37- 450 Stalowa Wola	Shandong Lede Machinery Co. Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang City, Chiny	2020-11-27	2025-11-26	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0237-1005 wydanie 1	Elementy złączne - łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych – złącze elastyczne typu XGQT2 i typu 1212, złącze sztywne typu XGQT3 oraz złącze rowkowo-kołnierzowe typu XGQT09, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tasta Armatura Sp. z o. o. ul. Władysława Grabowskiego 38, 37- 450 Stalowa Wola	Shandong Lede Machinery Co. Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang City, Chiny	2020-11-27	2025-11-26	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0238-1005 wydanie 1	Elementy złączne - łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych – króćce nakładkowe: od DN 50x32 do DN 200x100, rowkowe typu 08G; od DN 50x15 do DN 150x80, gwintowane typu 08T oraz od DN 32x15 do DN 65x25, z opaską śrubową U, typu 99	Modgal Metal Ltd. Z.H.R. Industrial Park, 12000 Rosh Pina, Izrael	Modgal Metal Ltd. Z.H.R. Industrial Park, 12000 Rosh Pina, Izrael	2020-12-02	2025-12-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0239-1005 wydanie 1	Zawory zwrotne typu DH77XSR (DN50 - DN400), typu H84X (DN50 – DN300) oraz typu H84F4 (DN500 – DN300) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	2020-12-09	2025-12-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0239-1005 wydanie 2	Zawory zwrotne typu DH77XSR (DN50 - DN400), typu H84X (DN50 – DN300) oraz typu H84XF4 (DN50 – DN300) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	2021-03-15	2025-12-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0246-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, wielostopniowe, pionowe, turbinowe, zanurzeniowe, typu PVT, w odmianach: PVT-8GMC-FP, PVT-12DHC-FP, PVT-12DMC-FP, PVT-13GHC-FP, PVT-13LC-FP, PVT14JMC-FP, PVT-17JMC-FP, PVT-17JHC-FP, PVT-18KMC-FP, PVT-19RMC-FP, PVT-21JHC-FP, PVT-21RHC-FP	Patterson Pump Ireland Limited Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, N91 R762, Republika Irlandii	Patterson Pump Ireland Limited Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, N91 R762, Republika Irlandii	2021-02-05	2026-02-04	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0246-1005 wydanie 2	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, wielostopniowe, pionowe, turbinowe, zanurzeniowe, typu PVT, w odmianach: PVT-8GMC-FP, PVT-12DHC-FP, PVT-12DMC-FP, PVT-13GHC-FP, PVT-13GLC-FP, PVT-14JMC-FP, PVT-17JMC-FP, PVT-17JHC-FP, PVT-18KMC-FP, PVT-19RMC-FP, PVT-21JHC-FP, PVT-21RHC-FP	Patterson Pump Ireland Limited Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, N91 R762, Republika Irlandii	Patterson Pump Ireland Limited Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, N91 R762, Republika Irlandii	2021-02-11	2026-02-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0248-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca □ Zasuwy klinowe kołnierzowe: typu OS&Y model XZ41X (DN50 – DN600), model XZ81X (DN50 – DN300), typu NRS model Z45X (DN50 – DN600), model Z85X (DN50 – DN300) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	2021-02-15	2026-02-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0248-1005 wydanie 2	Armatura regulacyjna i odcinająca - Zasuwy klinowe kołnierzowe: typu OS&Y model XZ41X (DN50 – DN600), typu NRS model Z45X (DN50 – DN600), typu NRS model Z45XC-2 (DN100 – DN300) oraz rowkowane typu OS&Y model XZ81X (DN50 – DN300), typu NRS model Z85X (DN50 – DN300), oraz typu NRS model Z85XC-2 (DN100 – DN300) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	2022-05-17	2026-02-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0250-1005 wydanie 1	Armatura regulująca i odcinająca – przepustnice: DN 50 – DN 300, z przyłączami rowkowanymi, typu GD-4863-8N oraz DN 50 – DN 300, międzykołnierzowe, typu WD-4863-8N do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	NIBCO Sp. z o. o. ul. Polskich Kolei Państwowych 6 92-402 Łódź	NIBCO Inc, 1516 Middlebury Street, Elkhart, In 46515-47-40, USA	2021-02-22	2026-02-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0252-1005 wydanie 1	Zespół zaworu wzbudzającego DN 50 do DN 200, typu AVS-1E (FSX), z osprzętem do zestawów instalacji zraszaczowych	Viking GmbH & Co. KG Industriestrasse 10-12 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	Minimax GmbH & Co. KG, Industriestrasse 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	2021-03-25	2026-03-24	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0253-1005 wydanie 1	Kształtki rurowe rowkowane Systemu Victaulic® FireLock™ Installation – Ready™ w odmianie: kolano 90° model 101, trójnik model 102 oraz kolano 45° model 103, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Victaulic BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	2021-03-24	2026-03-23	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0256-1005 wydanie 1	Zawory zwrotne - zawór zwrotny rowkowy, klapowy typu G-997 (DN50 – DN300) oraz zawór zwrotny międzykołnierzowy, dwuklapowy typu KW-990-E-LF (DN50 – DN400) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	NIBCO Sp. z o. o. ul. Polskich Kolei Państwowych 6 92-402 Łódź	NIBCO Inc, 1516 Middlebury Street, Elkhart, In 46515-47-40, USA	2021-04-19	2026-04-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0255-1005 wydanie 2	Elementy złączne – łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych – złącza sztywne rowkowe typu 1GKX od DN 100 do DN 200 oraz typu 1GX od DN 32 do DN 250 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Jinan Meide Casting Co., Ltd. Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan Chiny	Jinan Meide Casting Co., Ltd. Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan Chiny	2021-04-26	2026-03-29	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0256-1005 wydanie 1	Zawory zwrotne - zawór zwrotny rowkowy, klapowy typu G-997 (DN50 – DN300) oraz zawór zwrotny międzykołnierzowy, dwuklapowy typu KW-990-E-LF (DN50 – DN400) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	NIBCO Sp. z o. o. ul. Polskich Kolei Państwowych 6 92-402 Łódź	NIBCO Inc, 1516 Middlebury Street, Elkhart, In 46515-47-40, USA	2021-04-19	2026-04-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0257-1005 wydanie 1	Tryskacz szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia ESFR-34, wiszący, o współczynniku K=480, temperaturze zadziałania 74°C oraz 100°C, typu TY9286	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia	2021-04-19	2026-04-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0257-1005 wydanie 2	Tryskacz szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia ESFR-34, wiszący, o współczynniku K=480, temperaturze zadziałania 74°C oraz 100°C, typu TY9286	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Holandia	2021-09-14	2026-04-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0259-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca - przepustnica DN 50 do DN 300, międzykołnierzowa, typu F0811-300 oraz przepustnica DN 50 do DN 300, z przyłączami rowkowanymi, typu F1022-300 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Normbud Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa ul. Cieślewskich 25L 03-017 Warszawa	WEFLO VALVE CO., LTD, Intersection of Huadong Road and Chunyang Road, Qingdao National High- tech development Zone, Chiny	2021-06-18	2026-06-17	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0261-1005 wydanie 1</p>	<p>Armatura regulacyjna i odcinająca - zasuwa klinowa: OS&Y, kołnierkowa, model F0111-300, F1111-250, F1111-200, kołnierkowa-rowkowana, model F0112-300, rowkowana F0122-300; NRS, kołnierkowa model F0255 oraz rowkowana model F0266; NRS, kołnierkowa, model F0211-300, F1211-200, F1211-250, kołnierkowa-rowkowana, model F0212-300, rowkowana F0122-300 wraz z kolumnami wskaźnikowymi pionowymi: model F0600-IP, F0601-IP i F0800-IP oraz kolumnami wskaźnikowymi ściennymi: model F0600-WP i F0800-WP do stałych urządzeń gaśniczych wodnych</p>	<p>Normbud Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa ul. Cieślewskich 25L 03-017 Warszawa</p>	<p>WEFLO VALVE CO., LTD, Intersection of Huadong Road and Chunyang Road, Qingdao National High-tech Development Zone, Chiny</p>	<p>2021-06-18</p>	<p>2026-06-17</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0261-1005 wydanie 2</p>	<p>Armatura regulacyjna i odcinająca - zasuwa klinowa: OS&Y, kołnierkowa, model F0111-300, F1111-250, F1111-200, kołnierkowa-rowkowana, model F0112-300, rowkowana F0122-300; NRS, kołnierkowa model F0255 oraz rowkowana model F0266; NRS, kołnierkowa, model F0211-300, F1211-200, F1211-250, kołnierkowa-rowkowana, model F0212-300, rowkowana F0222-300 wraz z kolumnami wskaźnikowymi pionowymi: model F0600-IP, F0601-IP i F0800-IP oraz kolumnami wskaźnikowymi ściennymi: model F0600-WP i F0800-WP do stałych urządzeń gaśniczych wodnych</p>	<p>Normbud Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa ul. Cieślewskich 25L 03-017 Warszawa</p>	<p>WEFLO VALVE CO., LTD, Intersection of Huadong Road and Chunyang Road, Qingdao National High-tech Development Zone, Chiny</p>	<p>2021-07-28</p>	<p>2026-06-17</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0270-1005 wydanie 1</p>	<p>Zespół zaworu wzbudzającego DN 40 do DN 250, typu Model FDV-PE1, z osprzętem do stałych urządzeń gaśniczych wodnych zraszaczowych oraz do stałych urządzeń gaśniczych wodnych tryskaczowych wstępnie sterowanych</p>	<p>Raphael Valves Industries Ltd Northern Industrial Zone, Or Akiva POB 555, Israel 30600, Izrael</p>	<p>Raphael Valves Industries Ltd Northern Industrial Zone, Or Akiva POB 555, Israel 30600, Izrael</p>	<p>2021-07-05</p>	<p>2026-07-04</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0277 -1005 wydanie 1	Zawory zwrotne - zawór zwrotny rowkowy, kołnierzowy typu SCF (DN50 – DN300) oraz zawór zwrotny rowkowy, klapowy typu SCG (DN50 – DN300) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	2021-08-20	2026-08-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0280-1005 wydanie 1	Tryskacze rozpylające, o zwiększonym otworze wypływowym (ELO), ampułkowe, o współczynniku K=161, temperaturze zadziałania 57°C, 68°C, 79°C, 93°C oraz 141°C, stojące, normalnego reagowania, typu V3403 oraz szybkiego reagowania, typu V3404	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Europe BVBA, Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	2021-09-08	2026-09-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0281-1005 wydanie 1	Tryskacze rozpylające, o zwiększonym otworze wypływowym (ELO), ampułkowe, o współczynniku K=161, temperaturze zadziałania 57°C, 68°C, 79°C, 93°C oraz 141°C, wiszące, normalnego reagowania, typu V3407 oraz szybkiego reagowania, typu V3408	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Europe BVBA, Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	2021-09-08	2026-09-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0282-1005 wydanie 1	Armatura regulująca i odcinająca – przepustnice systemu Fireking z przyłączami rowkowanymi, model BVG DN 50 – DN 300, z przyłączami gwintowanymi, model BVT DN 25 – DN 50 oraz międzykołnierzowe, model BVW DN 50 – DN 300 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	2021-09-14	2026-09-13	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0283-1005 wydanie 1</p>	<p>Kształtki rurowe systemu Fireking w odmianie: kolano 90o model VK-E90, kolano 45° model VK-E45, kolano 22,5o model VK-E22, kolano 11,25o model VK-E11, trójkąt redukcyjny model VK-ET, trójkąt redukcyjny model VK-RTT, czwórnik model VK-CX, zaślepka model VK-EC, zaślepka model VK-ECD, kształtka redukcyjna model VK-EA, kształtka redukcyjna model VK-ER, kształtka redukcyjna model VK-CRG, kształtka redukcyjna model VK-CRT, kształtka wylotowa model VK-AN, kształtka wylotowa model VK-ANR, adapter kołnierkowy model VK-FAP oraz adapter kołnierkowy model VK-FTP, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych</p>	<p>Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg</p>	<p>Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg</p>	<p>2021-09-17</p>	<p>2026-09-16</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0284-1005 wydanie 1</p>	<p>Armatura regulacyjna i odcinająca - zasowy klinowe: od DN 50 do DN 300, typu NRS, model NRG11, model NRF11, model PIG, model PIF oraz kolumna wskaźnikowa ścienna model IPW i kolumna wskaźnikowa pionowa model IPV do stałych urządzeń gaśniczych wodnych</p>	<p>Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg</p>	<p>Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg</p>	<p>2021-09-17</p>	<p>2026-09-16</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0285-1005 wydanie 1</p>	<p>Elementy złączne – łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych - króćce nakładkowe Fireking: gwintowane typu VK-MTT i VK-MTT2, rowkowe typu VK-MTG i VK-MTG2 oraz z opaską śrubową U typu VK-ST do stałych urządzeń gaśniczych wodnych</p>	<p>Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg</p>	<p>Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg</p>	<p>2021-09-20</p>	<p>2026-09-19</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0286-1005 wydanie 1	Kształtki rurowe w odmianie: kolano 90o model GB90L, kolano 22.5o model GB22, kolano 11.25° model GB11, kolano 45o model GB45, kolano 90° model GB90, trójnik redukcyjny model GRT, trójnik model GT, adapter kołnierkowy model GAF16, kształtka redukcyjna model GRC, zaślepka model GE, zaślepka z wycięciem model GED do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Profit Europe NV Industrielaan 4 9320 Erembodegem, Belgia	Shandong Lede Machinery Co. Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang, Chińska Republika Ludowa	2021-09-20	2026-09-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0286-1005 wydanie 2	Kształtki rurowe w odmianie: kolano 90o model GB90L, kolano 22.5° model GB22, kolano 11.25o model GB11, kolano 45o model GB45, kolano 90° model GB90, trójnik redukcyjny model GRT, trójnik model GT, adapter kołnierkowy model GAF16, kształtka redukcyjna model GRC, zaślepka model GE, zaślepka z wycięciem model GED do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Piping Logistics BV Industrielaan 27, 9320 Erembodegem, Belgia	Shandong Lede Machinery Co. Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang, Chińska Republika Ludowa	2021-12-16	2026-09-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0286-1005 wydanie 3	Kształtki rurowe w odmianie: kolano 90o model GB90L, kolano 22.5° model GB22, kolano 11.25o model GB11, kolano 45o model GB45, kolano 90° model GB90, trójnik redukcyjny model GRT, trójnik model GT, adapter kołnierkowy model GAF16, kształtka redukcyjna model GRC, zaślepka model GE, zaślepka z wycięciem model GED do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Piping Logistics BV Industrielaan 27, 9320 Erembodegem, Belgia	Shandong Lede Machinery Co. Ltd., 3998 West Waihuan Road, Weifang, Chińska Republika Ludowa	2022-02-08	2026-09-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0287-1005 wydanie 1	Elementy złączne - złącza rurowe elastyczne systemu Fireking, model VK-FC oraz model VK-DC do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	2021-09-23	2026-09-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0288-1005 wydanie 1	Elementy złączne - złącza rurowe sztywne systemu Fireking, model VK-RC, model VK-RCA oraz model VK-SFP do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg	2021-09-23	2026-09-22	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0292-1005 wydanie 1</p>	<p>Kształtki rurowe rowkowane w odmianach: kolanko 90° Model: 90; kolanko 11,25° Model: 105; kolanko 22,5° Model: 110; kolanko 22,5° Model: 110X; kolanko 45° Model: 120; trójnik Typ: 130; trójnik Typ: 130X; czwórnik Model: 180; reduktor niekoncentryczny Model: 230; reduktor koncentryczny Model: 240; zaślepka Model: 300; trójnik redukcyjny Model: 130R; trójnik redukcyjny Model: 130RX; trójnik Model: 130S; trójnik redukcyjny z gwintem wewnętrznym Model: 131R; czwórnik redukcyjny Model: 180 R; czwórnik redukcyjny Model: 180RX; reduktor koncentryczny z gwintem wewnętrznym Model: 240N; reduktor koncentryczny z gwintem zewnętrznym Model: 240W; reduktor koncentryczny Model: 240X; zaślepka Model: 300PX; adapter kołnierzowy Model: 321G; kolanko 90° redukcyjne Model: 90R; kolanko 90° Model: 90S; kolanko 90° Model: 90X; kolanko 45° Model: 120X; trójnik redukcyjny Model: 131RX; czwórnik Model: 180X; czwórnik redukcyjny z gwintem wewnętrznym Model: 181RX; reduktor koncentryczny z gwintem wewnętrznym Model: 240NX</p>	<p>Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chińska Republika Ludowa</p>	<p>Jinan Meide Casting Co., Ltd. Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan Chińska Republika Ludowa</p>	<p>2021-10-20</p>	<p>2026-10-19</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0292-1005 wydanie 2</p>	<p>Kształtki rurowe rowkowane w odmianach: kolanko 90° Model: 90; kolanko 11,25° Model: 105; kolanko 22,5° Model: 110; kolanko 22,5° Model: 110X; kolanko 45° Model: 120; trójnik Typ: 130; trójnik Typ: 130X; czwórnik Model: 180; reduktor niekoncentryczny Model: 230; reduktor koncentryczny Model: 240; zaślepka Model: 300; trójnik redukcyjny Model: 130R; trójnik redukcyjny Model: 130RX; trójnik Model: 130S; trójnik redukcyjny z gwintem wewnętrznym Model: 131R; czwórnik redukcyjny Model: 180R; czwórnik redukcyjny Model: 180RX; reduktor koncentryczny z gwintem wewnętrznym Model: 240N; reduktor koncentryczny z gwintem zewnętrznym Model: 240W; reduktor koncentryczny Model: 240X; zaślepka Model: 300PX; adapter kołnierzowy Model: 321G; kolanko 90° redukcyjne Model: 90R; kolanko 90° Model: 90S; kolanko 90° Model: 90X; kolanko 45° Model: 120X; trójnik redukcyjny Model: 131RX; czwórnik Model: 180X; czwórnik redukcyjny z gwintem wewnętrznym Model: 181RX; reduktor koncentryczny z gwintem wewnętrznym Model: 240NX</p>	<p>Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chińska Republika Ludowa</p>	<p>Jinan Meide Casting Co., Ltd. Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan Chińska Republika Ludowa</p>	<p>2021-12-20</p>	<p>2026-10-19</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0293-1005 wydanie 1</p>	<p>Armatura regulacyjna i odcinająca - zasady klinowe: typu OS&Y, model OSF (DN50 – DN600) oraz model OSG (DN50 – DN300), do stałych urządzeń gaśniczych wodnych</p>	<p>Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg</p>	<p>Viking S.A. Zone Industrielle Haneboesch, Differdange, L4562, Luksemburg</p>	<p>2021-10-20</p>	<p>2026-10-19</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0297-1005 wydanie 1</p>	<p>Zraszacz PROTECTOSPRAY, 1/2" NPT, o wielkości otworu od 16 do 34 (od \varnothing 5,16 mm do \varnothing 12,70 mm), kącie zraszania od 65° do 180°, typu D3</p>	<p>Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów</p>	<p>Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów</p>	<p>2021-11-05</p>	<p>2026-11-04</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>
<p>CNBOP-PIB-KOT-2021/0298-1005 wydanie 1</p>	<p>Łącznik przewodów rurowych stalowych nadziemnych - króciec nakładkowy rowkowy i gwintowany typu 730 (DN50x15 – DN200x100) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych</p>	<p>Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów</p>	<p>Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów</p>	<p>2021-11-05</p>	<p>2026-11-04</p>	<p>do zastosowania w obiektach budowlanych</p>

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0299-1005 wydanie 1	Łącznik elastyczny węzowy z opłotem typu ASH15-2525 oraz typu ASH15E-2525 wraz z osprzętem, do instalacji tryskaczowych	TRICORR Sp. z o. o. ul. Świętokrzyska 30/63, 00-116 Warszawa	Hacı Ayvaz Endüstriyel Mamüller San. Ve Tic.A.S., Atatürk Sanayi Bölgesi Hadimköy Merkez Mah., Mustafa Inan Cad. No: 44/1 34555 Arnavutköy – Istanbul, Turcja	2021-11-05	2026-11-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0300-1005 wydanie 1	Łącznik przewodów rurowych stalowych nadziemnych - króciec nakładkowy gwintowany typu 522 (DN25 – DN65) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów	Tyco Building Services Products B.V. Kopersteden 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów	2021-11-15	2026-11-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0304-1005 wydanie 1	Kształtki rurowe rowkowane w odmianie: kolano 45o typu 64, kolano 90° typu 66, kolano 45° typu 04, kolano 90° typu 06, kolano 11¼o typu 41, kolano 22½° typu 42, kolano z odejściem 1" typu 06D, trójnik typu 65, trójnik typu 05, trójnik typu 55 adapter kołnierkowy typu 91, redukcja koncentryczna typu 15, zaślepka typu 02, zaślepka typu 02D do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Modgal Metal (99) Ltd. Z.H.R. Industrial Park, 12000 Rosh Pina, Izrael	Modgal Metal (99) Ltd. Z.H.R. Industrial Park, 12000 Rosh Pina, Izrael	2021-11-26	2026-11-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0308-1005 wydanie 1	Elementy złączne – łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych - złącza rowkowe sztywne typu 007RT, złącza elastyczne typu 007, typu 75, typu 75 RT, typu 07, złącze redukcyjne typu 71 oraz adapter kołnierkowy typu 90 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Modgal Metal (99) Ltd. Z.H.R. Industrial Park, 12000 Rosh Pina, Izrael	Modgal Metal (99) Ltd. Z.H.R. Industrial Park, 12000 Rosh Pina, Izrael	2021-12-15	2026-12-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0309-1005 wydanie 1	Elementy złączne – złącza rurowe rowkowo-kołnierkowe od DN 40 do DN 300, typu 321 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	Jinan Meide Casting Co., Ltd, Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	2021-12-15	2026-12-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0314-1005 wydanie 1	Łącznik przewodów rurowych stalowych nadziemnych -króćce rurowe nakładkowe typu 4G, typu 4GS, typu 4J, typu 4JS oraz typu 3JX do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	2022-01-10	2027-01-09	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0315-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca – zawór redukcyjny ciśnienia typu 1320-300 (DN50 – DN250) z osprzętem do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Normbud Sp. z o. o. ul. Ciesielskich 25L 03-017 Warszawa	WEFLO VALVE Co., Ltd., Intersection of Huadong Road and Chunyang Road Qingdao National High- tech Industrial Development, Chiny	2022-01-11	2027-01-10	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2022/0316-1005 wydanie 1	Armatura regulacyjna i odcinająca – zawór upustowy ciśnienia typu 1321-300 (DN50 – DN300) z osprzętem do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Normbud Sp. z o. o. ul. Cieślewskich 25L 03-017 Warszawa	WEFLO VALVE Co., Ltd. , Intersection of Huadong Road and Chunyang Road Qingdao National High- tech Industrial Development, Chiny	2022-01-11	2027-01-10	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0317-1005 wydanie 1	Zraszacz wodny o stożkowym, pełnym strumieniu rozproszonej wody, współczynnika K: 17, 26, 33, 46, 59, 71, 81 i 104 oraz kącie zraszania 65°, 80°, 95°, 110°, 125°, 140°, 160° i 180°, typu V12	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, B-9810 Nazareth, Belgia	2022-01-12	2027-01-11	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0319-1005 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach tłumienia i gaszenia pożaru - Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu CP-PAK1	Flow-Valves sp. z o. o. ul. Łochowska 35 Kruszyn Krajeński 86-005 Białe Błota	Flow-Valves sp. z o. o. ul. Łochowska 35 Kruszyn Krajeński 86-005 Białe Błota	2022-01-28	2027-01-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0323-1005 wydanie 1	Elementy złączne – łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych - złącza rowkowe sztywne typu 1G (DN25 – DN400), typu 1GK (DN32 – DN200) oraz typu 1GS (DN80 – DN200) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	2022-02-16	2027-02-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0302-1005 wydanie 1	Łączniki ciśnieniowe typu PMS-3 i typu PMS-10 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Viking GmbH & Co. KG Industriestraße 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	Minimax GmbH & Co. KG Industriestraße 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	2021-11-25	2026-11-24	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0302-1005 wydanie 2	Łączniki ciśnieniowe typu PMS-3 i typu PMS-10 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Viking GmbH Industriestraße 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	Minimax GmbH Industriestraße 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	2022-03-30	2026-11-24	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0303-1005 wydanie 1	Łączniki ciśnieniowe typu PMÜ-3 i typu PMÜ-10 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Viking GmbH & Co. KG Industriestraße 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	Minimax GmbH & Co. KG Industriestraße 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	2021-11-25	2026-11-24	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0303-1005 wydanie 2	Łączniki ciśnieniowe typu PMÜ-3, typu PMÜ-10, PMÜ-3 P&P oraz typu PMÜ-10 P&P do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Viking GmbH Industriestraße 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	Minimax GmbH Industriestraße 10-12, 23840 Bad Oldesloe, Niemcy	2022-03-30	2026-11-24	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2022/0324-1005 wydanie 1	Zespoły pomp pożarowych typu ZH-CRFF/WF w odmianach od 1 do 4 pomp, w wielkościach: 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 5-6, 5-7, 5-8, 5-9, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-18, 5-20, 10-2, 10-3, 10-4, 10-5, 10-6, 10-7, 10-8, 10-9, 10-10, 10-12, 10-14, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-6, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 20-2, 20-3, 20-4, 20-5, 20-6, 20-7, 20-8	Instalcompact Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 23 62-080 Tarnowo Podgórne	Instalcompact Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 23 62-080 Tarnowo Podgórne	2022-02-17	2027-02-16	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0326-1005 wydanie 1	Tryskacze o zwiększonym otworze wypływowym, model ELO-231B, ampułkowe, normalnego reagowania, standardowej powierzchni zraszania, o współczynniku wypływu K=160, temperaturze zadziałania 68oC, 93oC oraz 141oC, stojący typu TY5151 oraz wiszący typu TY5251	TYCO Building Services Products B.V. Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Królestwo Niderlandów	Tyco Building Services Products B. V. Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów	2022-03-01	2027-02-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0327-1005 wydanie 1	Elementy łączne – łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych: króćce rurowe nakładkowe typu 3G (DN50xDN32 – DN250xDN100), typu 3GS (DN80xDN25 – DN200xDN100), typu 3J (DN50xDN15 – DN250xDN100), typu 3JS (DN80xDN15 – DN200xDN100) oraz typu 3L (DN32xDN15 – DN150xDN40), do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	2022-03-01	2027-02-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0328 -1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, z korpusem dzielonym, typów: 4x3x11A SSC, 5x4x12 SSC, 6x5x11A SSC, 6x5x11B SSC, 6x5x14 SSC, 6x5x17 SSC, 8x6x12 SSC, 8x6x13A SSC, 8x6x13B SSC, 10x8x23A SSC, 16x12x21 SSC, 16x12x26A SSC, 8x6 MI, 8x6 YR, 8x6 YS, 10x8 M, 12x8 MAA, 8x6 MABS	Patterson Pump Ireland Ltd., Unit 1 IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, N91 R762 Irlandia	Patterson Pump Ireland Ltd., Unit 1 IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, N91 R762 Irlandia	2022-03-04	2027-03-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0329-1005 wydanie 1	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, pionowe „in-line”, typów: 4x3 VIP, 5x3 VIP, 4x3x11A VIP, 5x3x11A VIP, 6x6 VIP oraz 8x8x18A VIP	Patterson Pump Ireland Ltd., Unit 1 IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, N91 R762 Irlandia	Patterson Pump Ireland Ltd., Unit 1 IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, N91 R762 Irlandia	2022-03-11	2027-03-10	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2022/0335-1005 wydanie 1	Tryskacze topikowe szybkiego reagowania, wiszące, o temperaturze zadziałania 74°C i 100°C, o współczynniku K=160, typu GL112 (SIN R3216)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 2957 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 2957 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	2022-03-30	2027-03-29	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0341-1005 wydanie 1	Tryskacze topikowe, szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR), wiszące, o temperaturze zadziałania 74°C i 100°C, o współczynniku K=320 typu HL22 (SIN RA1011)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 29657 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 2957 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	2022-05-09	2027-05-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0342-1005 wydanie 1	Tryskacze topikowe normalnego reagowania, stojące, ELO, o temperaturze zadziałania 74°C, 100°C i 141°C oraz o współczynniku K=160 typu GXLO (SIN R2921)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 2957 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 2957 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	2022-05-09	2027-05-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0343-1005 wydanie 1	Tryskacze topikowe normalnego reagowania, wiszące, ELO, o temperaturze zadziałania 74°C, 100°C i 141°C oraz o współczynniku K=160 typu GXLO (SIN R2916)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 2957 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 2957 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	2022-05-09	2027-05-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0344-1005 wydanie 1	Tryskacze topikowe szybkiego reagowania, stojące, o temperaturze zadziałania 74°C i 100°C oraz o współczynniku K=160 typu GL112 (SIN R3226)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 29657 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 29657 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	2022-05-09	2027-05-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0345-1005 wydanie 1	Tryskacze szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR), wiszące, topikowe, o temperaturze zadziałania 74°C i 100°C oraz o współczynniku K=200 typu JL14 (SIN RA1812)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 29657 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 29657 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	2022-05-09	2027-05-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0346-1005 wydanie 1	Tryskacze szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR), wiszące, topikowe, o temperaturze zadziałania 74°C i 100°C oraz o współczynniku K=240 typu JL17 (SIN RA1914)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 29657 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 29657 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	2022-05-09	2027-05-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0347-1005 wydanie 1	Tryskacze szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR), wiszące, topikowe, o temperaturze zadziałania 74°C i 100°C oraz o współczynniku K=360 typu N25 (SIN RA0912)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 29657 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. 1470 Smith Grove Road, Liberty SC, 29657 Stany Zjednoczone Ameryki (USA)	2022-05-09	2027-05-08	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2022/0348-1005 wydanie 1	Tryskacz model K17-231, ampułkowy, normalnego reagowania, standardowej powierzchni zraszania, o współczynniku wypływu K=242, temperaturze zadziałania 68oC, 93oC oraz 141oC, stojący typu TY7151 oraz wiszący typu TY7251	TYCO Building Services Products B.V. , Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów	Tyco Building Services Products B. V Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, Królestwo Niderlandów	2022-06-14	2027-06-13	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0352-1005 wydanie 1	Elementy złączne – złącza przewodów rurowych stalowych nadziemnych, złącze elastyczne typu 1NH (DN50-DN300), złącze elastyczne typu 1N (DN50-DN200) oraz złącze elastyczne redukcyjne typu 1N (DN50x40-DN200x150) do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	Jinan Meide Casting Co., Ltd Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, Jinan, Chiny	2022-06-24	2027-06-23	do zastosowania w obiektach budowlanych

Podgrupa 08: Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – zestawy

CNBOP-PIB-KOT-2018/0072-1008 wydanie 1	Zestaw urządzeń do systemu różnicowania ciśnienia typu RDA	TROX BSH Technik Polska Sp. z o. o. ul. Kolejowa 13, Stara Iwiczna, 05-500 Piaseczno	TROX BSH Technik Polska Sp. z o. o. ul. Kolejowa 13, Stara Iwiczna, 05-500 Piaseczno	2018-07-13	2023-07-12	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0101-1008 wydanie 1	Zestaw wyrobów do odprowadzania dymu i ciepła ze zmiennym mechanicznym nawiewem kompensacyjnym typu ZODIC M	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	2019-03-12	2024-03-11	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0101-1008 wydanie 2	Zestaw wyrobów do odprowadzania dymu i ciepła ze zmiennym mechanicznym nawiewem kompensacyjnym typu ZODIC M	Smay Sp. z o. o. Podłęże 678 32-003 Podłęże	Smay Sp. z o. o. Podłęże 678 32-003 Podłęże	2022-05-25	2024-03-11	do zastosowania w obiektach budowlanych

Podgrupa 09: Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – elementy składowe

CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0001-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Uniwersalna Centrala Sterująca typu UCS 6000	POLON-ALFA S. A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	POLON-ALFA S. A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	2022-05-24	2027-05-23	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0002-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu RT2	K+G Pneumatik GmbH In der Krause 48 52249 Eschweiler, Germany	K+G Pneumatik GmbH In der Krause 48 52249 Eschweiler, Germany	2017-03-31	2022-03-30	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2017/0002-1009 wydanie 2	Ręczny przycisk oddymiania typu RT2	K+G Pneumatik GmbH In der Krause 48 52249 Eschweiler Germany	K+G Pneumatik GmbH In der Krause 48 52249 Eschweiler Germany	2017-05-17	2022-03-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0011-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująco-zasilająca typu mcr OMEGA pro	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	2022-03-11	2027-06-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0012-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi (CSUP) typu ŁOŚ	Smay Sp. z o. o. Podłęże 678 32-003 Podłęże	Smay Sp. z o. o. Podłęże 678 32-003 Podłęże	2022-07-03	2027-07-02	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0014-1009 wydanie 1	Sterownicze urządzenie sterujące - Centrala sterowania oddymianiem i wentylacją typu mcr 0204	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	2017-06-26	2022-06-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0014-1009 wydanie 2	Sterownicze urządzenie serujące – Centrala sterowania oddymianiem i wentylacją typu mcr 0204	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	2017-10-25	2022-06-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0017-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu RBH/3A	ESSMANN Polska Sp. z o. o. Stara Iwiczna, ul. Nowa 23 05-500 Piaseczno	STG-Beikirch Industrieelektronik + Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG Trifte 89, D-32657 Lemgo, Germany	2017-07-31	2022-07-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0018-1009 wydanie 1	Sterownicze urządzenie sterujące - Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Tablica sterownicza typu ZEOS CP02, ZEOS CP03	SYSTEQ Sp. z o.o. Sp. k. ul. Radziwie 5/22 01-164 Warszawa	SYSTEQ Sp. z o.o. Sp. k. ul. Radziwie 5/22 01-164 Warszawa	2017-08-09	2022-08-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0021-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu RPO-02 / RPO-02(7P)	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	2017-09-04	2022-09-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0021-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu RPO-02, RPO-02(7P)	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	2022-07-22	2027-09-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0022-1009 wydanie 1	Sterownicze urządzenie sterujące - centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – centrala sygnalizacji pożarowej i sterowania urządzeniami ppoż. typu mcr IXEGA pro	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	2017-10-06	2022-10-05	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2017/0022-1009 wydanie 2	Sterownicze urządzenie sterujące - centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – centrala sygnalizacji pożarowej i sterowania urządzeniami ppoż. typu mcr IXEGA pro	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	2017-12-15	2022-10-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0022-1009 wydanie 3	Sterownicze urządzenie sterujące - centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – centrala sygnalizacji pożarowej i sterowania urządzeniami ppoż. typu mcr IXEGA pro	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	2018-01-15	2022-10-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0028-1009 wydanie 1	Sterownicze urządzenie sterujące - centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu FPM plus (FPM+)	Ela-compile sp. z o. o. ul. Stanisława Szczepanowskiego 8 60-541 Poznań	Ela-compile sp. z o. o. ul. Stanisława Szczepanowskiego 8 60-541 Poznań	2017-10-23	2022-10-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0028-1009 wydanie 2	Sterownicze urządzenie sterujące - centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu FPM plus (FPM+)	Ela-compile sp. z o. o. ul. Stanisława Szczepanowskiego 8 60-541 Poznań	Ela-compile sp. z o. o. ul. Stanisława Szczepanowskiego 8 60-541 Poznań	2017-12-22	2022-10-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0028-1009 wydanie 3	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz sterowania gaszeniem – Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu FPM plus (FPM+)	Ela-compile sp. z o. o. ul. Stanisława Szczepanowskiego 8 60-541 Poznań	Ela-compile sp. z o. o. ul. Stanisława Szczepanowskiego 8 60-541 Poznań	2020-02-26	2022-10-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0028-1009 wydanie 4	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz sterowania gaszeniem – Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu FPM plus (FPM+)	Ela-compile sp. z o. o. ul. Stanisława Szczepanowskiego 8 60-541 Poznań	Ela-compile sp. z o. o. ul. Stanisława Szczepanowskiego 8 60-541 Poznań	2020-05-14	2022-10-22	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2017/0029-1009 wydanie 1	Sterownicze urządzenie sterujące - centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca automatyką pożarową typu AFG-3	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	2017-10-26	2022-10-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0029-1009 wydanie 2	Sterownicze urządzenie sterujące - centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca automatyką pożarową typu AFG-3	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	2017-11-24	2022-10-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2017/0029-1009 wydanie 3	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - Centrala sterująca automatyką pożarową typu AFG-3	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	2020-10-21	2022-10-25	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0039-1009 wydanie 1	Sterownicze urządzenie sterujące – system sterujący przeciwpożarowymi klapami odcinającymi typu SBS Control z podzespołami BKN230-24, BKS24-9A	BELIMO Siłowniki S.A. ul. Jutrzenki 98 02-230 Warszawa	BELIMO AUTOMATION AG Brunnenbachstrasse 1, CH-8340 Hinwil, Szwajcaria	2018-01-22	2023-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0039-1009 wydanie 2	Sterownicze urządzenie sterujące – system sterujący przeciwpożarowymi klapami odcinającymi typu SBS-Control z podzespołami BKN230-24, BKS24-9A	BELIMO Siłowniki S.A. ul. Jutrzenki 98 02-230 Warszawa	BELIMO AUTOMATION AG Brunnenbachstrasse 1, CH-8340 Hinwil, Szwajcaria	2018-02-27	2023-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0040-1009 wydanie 1	Sterownicze urządzenie sterujące – system sterujący klapami odcinającymi w systemach wentylacji pożarowej typu SBSE-Control z podzespołami BKNE230-24, BKSE24-6	BELIMO Siłowniki S.A. ul. Jutrzenki 98 02-230 Warszawa	BELIMO AUTOMATION AG Brunnenbachstrasse 1, CH-8340 Hinwil, Szwajcaria	2018-01-22	2023-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0040-1009 wydanie 2	Sterownicze urządzenie sterujące – system sterujący klapami odcinającymi w systemach wentylacji pożarowej typu SBSE-Control z podzespołami BKNE230-24, BKSE24-6	BELIMO Siłowniki S.A. ul. Jutrzenki 98 02-230 Warszawa	BELIMO AUTOMATION AG Brunnenbachstrasse 1, CH-8340 Hinwil, Szwajcaria	2018-02-27	2023-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0043-1009 wydanie 1	Przepustnica do napływu powietrza kompensacyjnego w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Czerpnia powietrza CDH	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	2018-02-05	2023-02-04	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0043-1009 wydanie 2	Przepustnica do napływu powietrza kompensacyjnego w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Czerpnia powietrza CDH	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	2021-05-14	2023-02-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0043-1009 wydanie 3	Przepustnica do napływu powietrza kompensacyjnego w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Czerpnia powietrza CDH	Smay Sp. z o. o. Podłęże 678 32-003 Podłęże	Smay Sp. z o. o. Podłęże 678 32-003 Podłęże	2022-06-24	2023-02-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0046-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu RT 45-ST-PL	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	2018-03-19	2023-03-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0047-1009 wydanie 1	Sterownicze urządzenie sterujące - Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Tablica sterownicza typu TSCC 02, TSCC 03	TROX BSH Technik Polska Sp. z o. o. ul. Kolejowa 13, Stara Iwiczna, 05-500 Piaseczno	TROX BSH Technik Polska Sp. z o. o. ul. Kolejowa 13, Stara Iwiczna, 05-500 Piaseczno	2018-03-21	2023-03-20	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0048-1009 wydanie 1	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik łańcuchowy typu KS4 w odmianach: KS4 200 S12 24V R, KS4 300 S12 24V R, KS4 400 S12 24V R, KS4 500 S12 24V R, KS4 600 S12 24V R, KS4 800 S12 24V R, KS4 200 S12 24V L, KS4 300 S12 24V L, KS4 400 S12 24V L, KS4 500 S12 24V L, KS4 600 S12 24V L, KS4 800 S12 24V L	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 86672 Tierhaupten, Germany	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 86672 Tierhaupten, Germany	2018-04-09	2023-04-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0050-1009 wydanie 1	Przepustnica do napływu powietrza kompensacyjnego z wentylatorem mechanicznym – zespół napowietrzający ZNZ	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	2018-04-16	2023-04-15	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0050-1009 wydanie 2	Przepustnica do napływu powietrza kompensacyjnego z wentylatorem mechanicznym – zespół napowietrzający ZNZ	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	2019-03-12	2023-04-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0050-1009 wydanie 3	Przepustnica do napływu powietrza kompensacyjnego z wentylatorem mechanicznym w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Zespół napowietrzający ZNZ	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	2022-01-18	2023-04-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0050-1009 wydanie 4	Przepustnica do napływu powietrza kompensacyjnego z wentylatorem mechanicznym w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Zespół napowietrzający ZNZ	Smay Sp. z o. o. Podłężę 678 32-003 Podłężę	Smay Sp. z o. o. Podłężę 678 32-003 Podłężę	2022-06-24	2023-04-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0051-1009 wydanie 1	Sterownicze urządzenie sterujące - Centrala sterowania urządzeniami oddymiania pożarowego oraz bramami i drzwiami przeciwpożarowymi, od 5 A do 64 A, typu mcr 9705	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	2018-04-23	2023-04-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0051-1009 wydanie 2	Sterownicze urządzenie sterujące - Centrala sterowania urządzeniami oddymiania pożarowego oraz bramami i drzwiami przeciwpożarowymi, od 5 A do 64 A, typu mcr 9705	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	2018-09-03	2023-04-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0052-1009 wydanie 1	Sterownicze urządzenie sterujące - Centrala sterowania systemami oddymiania i przewietrzania typu RZN 44xx-K/-KS/-M/-MS i typu RZN 43xx - E	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	2018-06-21	2023-06-20	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2018/0052-1009 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Centrala sterowania systemami oddymiania i przewietrzania typu RZN 44xx-K/-KS/-M/-MS i typu RZN 43xx - E	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	2022-01-27	2023-06-20	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0085-1009 wydanie 1	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik łańcuchowy typu CDC-0252-xxxx-1-ACB z opcjami -R, -L, -Mx, -Sx, -SKS, -AS2, -AS3	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek Germany	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek Germany	2018-12-03	2023-12-02	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0086-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu CSUP-NCS-100	NEURON Spółka z o. o., sp. k. ul. Stefana Batorego 14 34-120 Andrychów	NEURON Spółka z o. o., sp. k. ul. Stefana Batorego 14 34-120 Andrychów	2019-01-09	2024-01-08	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0098-1009 wydanie 1	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik ramieniowy typu FTA w odmianach FTA 600 R S12, FTA 600 DF S12, FTA 600 GF S12	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten Germany	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten Germany	2019-03-06	2024-03-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0098-1009 wydanie 2	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik ramieniowy typu FTA w odmianach FTA 600 R S12, FTA 600 DF S12, FTA 600 GF S12	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten Niemcy	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten, Niemcy	2021-08-19	2024-03-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0098-1009 wydanie 3	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik ramieniowy typu FTA w odmianach FTA 600 R S12, FTA 600 DF S12, FTA 600 GF S12	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten Niemcy	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten, Niemcy	2021-10-29	2024-03-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0105-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - centrala sterująca - zasilająca typu RM110-CS	Rail-Mil Computers Sp. z o.o., Sp. Komandytowa ul. Kosmatki 82 03-982 Warszawa	Rail-Mil Computers Sp. z o.o., Sp. Komandytowa ul. Kosmatki 82, 03-982 Warszawa	2019-03-22	2024-03-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0105-1009 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - centrala sterująca - zasilająca typu RM110-CS	Rail-Mil Computers Sp. z o.o., Sp. Komandytowa ul. Kosmatki 82 03-982 Warszawa	Rail-Mil Computers Sp. z o.o., Sp. Komandytowa ul. Kosmatki 82, 03-982 Warszawa	2021-04-26	2024-03-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0106-1009 wydanie 1	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik liniowy typu DDS 54/500 z opcją -V	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek Germany	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek Germany	2019-03-29	2024-03-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0115-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca oddymianiem typu SR-300 „RYS”	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	2019-05-29	2024-05-28	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0115-1009 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca oddymianiem typu SR-300 „RYS	Smay Sp. z o. o. Podłęże 678 32-003 Podłęże	Smay Sp. z o. o. Podłęże 678 32-003 Podłęże	2022-06-24	2024-05-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0125-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Pneumatyczna centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Pneumatyczne skrzynki sterownicze typu: SKTO10, SKTO30, SKTO62, SKOZ40, SKOZ60	REWA sp. z o. o. Wola Rafałowska 212a 36-017 Błędowa Tyczyńska	REWA sp. z o. o. Wola Rafałowska 212a 36-017 Błędowa Tyczyńska	2019-06-18	2024-06-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0131-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu HSE	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11, 86672 Thierhaupten, Niemcy	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten, Niemcy	2019-07-16	2024-07-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0138-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu CS-ZSP135 i typu CS-ZSP135H	MERAWEX Sp. z o. o. ul. Toruńska 8 44-122 Gliwice	MERAWEX Sp. z o. o. ul. Toruńska 8 44-122 Gliwice	2019-08-14	2024-08-13	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0145-1009 wydanie 1	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik ramieniowy typu GEZE K 600 (G, F, T) i K 600 (G, F, T) SYNCHRO	GEZE Polska Sp. z o. o. ul. Marywilska 24 03-228 Warszawa	GEZE GmbH Reinhold-Voster-Str. 21-29 71229 Leonberg, Niemcy	2019-09-06	2024-09-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0145-1009 wydanie 2	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik ramieniowy typu GEZE K 600 (G, F, T) i K 600 (G, F, T) SYNCHRO	GEZE Polska Sp. z o. o. ul. Marywilska 24 03-228 Warszawa	GEZE GmbH Reinhold-Voster-Str. 21-29 71229 Leonberg, Niemcy	2021-09-01	2024-09-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0146-1009 wydanie 1	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik liniowy typu GEZE E 250 NT	GEZE Polska Sp. z o. o. ul. Marywilska 24 03-228 Warszawa	GEZE GmbH Reinhold-Voster-Str. 21-29 71229 Leonberg, Niemcy	2019-09-18	2024-09-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0147-1009 wydanie 1	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik liniowy typu GEZE Powerchain	GEZE Polska Sp. z o. o. ul. Marywilska 24 03-228 Warszawa	GEZE GmbH Reinhold-Voster-Str. 21-29 71229 Leonberg, Niemcy	2019-09-18	2024-09-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0149-1009 wydanie 1	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik łańcuchowy typu GEZE Slimchain	GEZE Polska Sp. z o. o. ul. Marywilska 24 03-228 Warszawa	GEZE GmbH Reinhold-Voster-Str. 21-29 71229 Leonberg, Niemcy	2019-09-30	2024-09-29	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0153-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Pneumatyczna centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła typu NAS	Essmann Polska Sp. z o. o. Stara Iwiczna, ul. Nowa 23 05-500 Piaseczno	Essmann Gebäudetechnik GmbH Im Weingarten 2 32107 Bad Salzuflen, Niemcy	2019-10-08	2024-10-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0154-1009 wydanie 1	Źródło zasilania –Zasilacz pneumatyczny typu NAS	Essmann Polska Sp. z o. o. Stara Iwiczna, ul. Nowa 23 05-500 Piaseczno	Essmann Gebäudetechnik GmbH Im Weingarten 2 32107 Bad Salzuflen, Niemcy	2019-10-08	2024-10-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0162-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca oddymianiem typu SKC-SC oraz SKC-PN	Colt International GmbH Briener Str. 186 47533 Kleve, Niemcy	K+G Pneumatik GmbH In der Krause 48 52249 Eschweiler,	2019-11-28	2024-11-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0162-1009 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca oddymianiem typu SKC-SC oraz SKC-PN	Colt International GmbH Briener Str. 186 47533 Kleve, Niemcy	Colt International GmbH Briener Str. 186 47533 Kleve, Niemcy	2022-02-11	2024-11-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0165-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu BVT	Actulux A/S Haandvaerkervej 2 DK-9560 Hadsund, Dania	Actulux A/S Haandvaerkervej 2 DK-9560 Hadsund, Dania	2019-12-05	2024-12-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0172-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu RT45 i RT45-LT	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	2020-02-04	2025-02-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0175-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła typu TRZ Plus w odmianach TRZ Plus Comfort i TRZ Plus DG	Essmann Polska Sp. z o. o. ul. Nowa 23 Stara Iwiczna 05-500 Piaseczno	STG-Beikirch Industrieelektronik + Scherheitstechnik GmbH & Co. KG Trifte 89 D-32657 Lemgo, Niemcy	2020-02-12	2025-02-11	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0180-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterowania systemami oddymiania i przewietrzania typu RZN 4503-T	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	2020-03-02	2025-03-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0181-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Pneumatyczna centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Pneumatyczne skrzynki alarmowe typu AK	GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH Europastrasse 1, 3454 Reidling, Austria"	GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH Europastrasse 1, 3454 Reidling, Austria"	2020-03-03	2025-03-02	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0193-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące – centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła typu EMB7300 w odmianach EMB7300 5A 0101, EMB7300 5A 0102, EMB7300 10A 0101, EMB7300 10A 0102, EMB7300 20A 0102	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11, 86672 Thierhaupten, Niemcy	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11, 86672 Thierhaupten, Niemcy	2020-05-06	2025-05-05	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0195-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca oddymianiem i przewietrzaniem typu SV i SVM	Actulux A/S Haandvaerkervej 2 DK-9560 Hadsund, Dania	Actulux A/S Haandvaerkervej 2 DK-9560 Hadsund, Dania	2020-05-18	2025-05-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0201-1009 wydanie 1	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik liniowy typu SHD w odmianach SHD 54/450-V i SHD 54/450-BSY+ z opcjami -Mx, -Sx, -VPx	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek Niemcy	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek Niemcy	2020-06-22	2025-06-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0212-1009 wydanie 1	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik wrzeczony typu PLS15	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten, Niemcy	AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten, Niemcy	2020-08-18	2025-08-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0220-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująco-zasilająca typu TSZ-200	D+H Polska Sp. z o.o. ul. Polanowicka Północna 8 51-180 Wrocław	D+H Polska Sp. z o.o. ul. Polanowicka Północna 8 51-180 Wrocław	2020-09-29	2025-09-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0220-1009 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująco-zasilająca typu TSZ-200	D + H Polska Sp. z o.o. ul. Polanowicka Północna 8 51-180 Wrocław	D + H Polska Sp. z o.o. ul. Polanowicka Północna 8 51-180 Wrocław	2021-10-28	2025-09-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0223-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu ZEW.COM	OSTOYA – Data System Sp. z o.o. ul. Kartuska 462 80-298 Gdańsk	OSTOYA – Data System Sp. z o.o. ul. Kartuska 462 80-298 Gdańsk	2020-10-19	2025-10-18	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0227-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - Centrala sterująca typu SCP-03	SKALMEX Sp. z o.o. ul. Boczkowska 7 Skalmierzyce 63-460 Nowe Skalmierzyce	SKALMEX Sp. z o.o. ul. Boczkowska 7 Skalmierzyce 63-460 Nowe Skalmierzyce	2020-10-30	2025-10-29	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0228-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz sterowania gaszeniem – Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu Integral IP MX	Schrack Seconet Polska Sp. z o.o. ul. Adama Branickiego 15 02-972 Warszawa	Schrack Seconet Polska Sp. z o.o. ul. Adama Branickiego 15 02-972 Warszawa	2020-11-02	2025-11-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0228-1009 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz sterowania gaszeniem – Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu Integral IP MX / Integral EvoX M	Schrack Seconet Polska Sp. z o.o. ul. Adama Branickiego 15 02-972 Warszawa	Schrack Seconet Polska Sp. z o.o. ul. Adama Branickiego 15 02-972 Warszawa	2021-09-29	2025-11-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0230-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - Centrala sterowania zamknięciami przeciwpożarowymi typu BAZ 04-N-UT	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	2020-11-16	2025-11-15	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0234-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące - Centrala sterowania oddymianiem typu RWZ 1-4b/RWZ 4-8d	K+G Pneumatik GmbH In der Krause 48 52249 Eschweiler, Niemcy	K+G Pneumatik GmbH In der Krause 48 52249 Eschweiler, Niemcy	2020-11-25	2025-11-24	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0234-1009 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Centrala sterowania oddymianiem typu RWZ 1-4b, RWZ 4-8d	K+G Tectronic GmbH In der Krause 48 52249 Eschweiler Republika Federalna Niemiec	K+G Tectronic GmbH In der Krause 48 52249 Eschweiler, Republika Federalna Niemiec	2022-04-08	2025-11-24	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0243-1009 wydanie 1	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik liniowy typu KA 34/xxx, KA 34/xxx-BSY+, KA 54/xxx, KA 54/xxx-BSY+ z opcjami -BRV, -VP	D+H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	D+H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	2021-01-20	2026-01-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0243-1009 wydanie 2	Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik liniowy typu KA 34/xxx, KA 34/xxx-BSY+, KA 54/xxx, KA 54/xxx-BSY+ z opcjami -BRV, -VP	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	D + H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek, Niemcy	2021-05-20	2026-01-19	do zastosowania w obiektach budowlanych 2021-01-20
CNBOP-PIB-KOT-2021/0245-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz sterowania gaszeniem - Centrala sterująco-zasilająca typu HORYZONT HT-X000	NEURON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Stefana Batorego 14 34-120 Andrychów	NEURON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Stefana Batorego 14 34-120 Andrychów	2021-01-22	2026-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0245-1009 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz sterowania gaszeniem - Centrala sterująco-zasilająca typu HORYZONT HT-X000	NEURON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Stefana Batorego 14 34-120 Andrychów	NEURON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Stefana Batorego 14 34-120 Andrychów	2021-07-12	2026-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0245-1009 wydanie 3	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz sterowania gaszeniem - Centrala sterująco-zasilająca typu HORYZONT HT-X000	NEURON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Stefana Batorego 14 34-120 Andrychów	NEURON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Stefana Batorego 14 34-120 Andrychów	2022-01-27	2026-01-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0247-1009 wydanie 1	Czujnik ciśnienia w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Przetwornik ciśnienia typu SMIZ-4	Control System Engineering sp. z o. o. s.k. ul. Produkcyjna 4 55-330 Błonie	Control System Engineering sp. z o. o. s.k. ul. Produkcyjna 4 55-330 Błonie	2021-02-05	2026-02-04	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0269-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu VRPO	P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2021-07-01	2026-06-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0271-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu PO-61, PO-62, PO-63	POLON-ALFA S.A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	POLON-ALFA S.A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	2021-07-15	2026-07-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0274-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu mcr RPO-1	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	„MERCOR” S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	2021-07-28	2026-07-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0276-1009 wydanie 1	Czujnik ciśnienia w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Uniwersalny czujnik pomiaru różnicy ciśnienia typu UCPRC-1	D + H Polska Sp. z o. o. ul. Polanowicka Północna 8 51-180 Wrocław	D + H Polska Sp. z o. o. ul. Polanowicka Północna 8 51-180 Wrocław	2021-08-18	2026-08-17	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0279-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz sterowania gaszeniem - Centrala sterująco-zasilająca typu VENTURE LOGIC-POWER VLP	Venture Industries Sp. z o. o. ul. Mokra 27 05-092 Łomianki-Kielpin	Venture Industries Sp. z o. o. ul. Mokra 27 05-092 Łomianki-Kielpin	2021-09-03	2026-09-02	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0290-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Centrala sterująca urządzeniami oddymiającymi GEZE typu MBZ 300	GEZE Polska Sp. z o. o. ul. Marywilska 24 03-228 Warszawa	GEZE GmbH Reinhold-Voester-Strasse 21-29 71229 Leonberg	2021-10-13	2026-10-12	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0301-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująco-zasilająca typu FPS	Control System Engineering Sp. z o.o. S.k. ul. Produkcyjna 4 55-330 Błonie	Control System Engineering Sp. z o.o. S.k. ul. Produkcyjna 4 55-330 Błonie	2021-11-15	2026-11-14	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0301-1009 wydanie 2	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująco-zasilająca typu FPS	Control System Engineering Sp. z o.o. S.k. ul. Produkcyjna 4 55-330 Błonie	Control System Engineering Sp. z o.o. S.k. ul. Produkcyjna 4 55-330 Błonie	2022-01-24	2026-11-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0301-1009 wydanie 3	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująco-zasilająca typu FPS	Control System Engineering Sp. z o.o. S.k. ul. Produkcyjna 4 55-330 Błonie	Control System Engineering Sp. z o.o. S.k. ul. Produkcyjna 4 55-330 Błonie	2022-03-29	2026-11-14	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0310-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz sterowania gaszeniem - Centrala sterująco-zasilająca typu SIS-POWER	Schrack Seconet Polska Sp. z o. o. ul. Branickiego 15 02-972 Warszawa	Schrack Seconet Polska Sp. z o. o. ul. Branickiego 15 02-972 Warszawa	2021-12-20	2026-12-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0325-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Centrala sterująca urządzeniami oddymiania i przewietrzania typu AFG-4024/AFG-4048 z możliwością pracy w sieci	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	2022-02-21	2027-02-20	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0332-1009 wydanie 1	Ręczny przycisk oddymiania typu FT 4 A	GEZE Polska Sp. z o.o. ul. Marywilska 24 03-228 Warszawa	GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21-29 71229 Leonberg, Republika Federalna Niemiec	2022-03-28	2027-03-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0333-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła w odmianach: THZ N4, THZ Comfort N4	GEZE Polska Sp. z o.o. ul. Marywilska 24 03-228 Warszawa	GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21-29 71229 Leonberg, Republika Federalna Niemiec	2022-03-28	2027-03-27	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0338-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu E-T/PL	MPA Sp. z o. o. ul. Stoczniowców 7B 84-230 Rumia	MPA Sp. z o. o. ul. Stoczniowców 7B 84-230 Rumia	2022-04-22	2027-04-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0349-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterowania systemami oddymiania i przewietrzania w odmianach: CPS-B1-2.5-0101, CPS-B1-5-0101	D+H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec	D+H Mechatronic AG Georg-Sasse-Straße 28-32 22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec	2022-05-31	2027-05-30	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2022/0357-1009 wydanie 1	Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca systemami oddymiania i przewietrzania typu SVS	P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39, 32-091 Michałowice	P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39, 32-091 Michałowice	2022-08-03	2027-08-02	do zastosowania w obiektach budowlanych

Podgrupa 10: Systemy ewakuacyjne – zestawy

Podgrupa 10: Systemy ewakuacyjne – zestawy						

Podgrupa 11: Systemy ewakuacyjne – elementy składowe

Podgrupa 11: Systemy ewakuacyjne – elementy składowe						
CNBOP-PIB-KOT-2019/0132-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - Centralna Bateria typu FZLV, w odmianach FZLV 12 Ah, FZLV 24 Ah, FZLV MAX 33 Ah, FZLV MAX 52 Ah	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2019-07-29	2024-11-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0132-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - Centralna Bateria typu FZLV, w odmianach FZLV 12 Ah, FZLV 24 Ah, FZLV MAX 33 Ah, FZLV MAX 52 Ah	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2021-10-28	2024-07-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0133-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - Centralna bateria typu CBS, w odmianach CBS/40L, CBS/64L, CBS/24R, CBS/48R, CBS/24C, CBS/48C, CBS/32C, LPS/4, LPS/8, LPS/12, LPS/16	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2019-07-29	2024-07-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0133-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - centralna bateria typu CBS w odmianach CBS: CBS/40L, CBS/64L, CBS/24C, CBS/48C, CBS/24R, CBS/48R, CBS/32C, LPS/4, LPS/8, LPS/12, LPS/16 oraz CBS-E: CBS/32L-E, CBS/80L-E, CBS/40C-E, CBS/48C-E, CBS/72R-E, CBS/48R-E, CBS/32C-E, LPS/4-E, LPS/8-E, LPS/16-E, LPS/24-E	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2020-12-30	2024-07-28	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0134-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenia sterujące i sygnalizujące typu Rubic UNA, w odmianach Rubic UNA, Rubic UNA Wireless	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2019-07-29	2024-07-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0134-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne - Urządzenia sterujące i sygnalizujące typu Rubic UNA, w odmianach Rubic UNA, Rubic UNA Wireless	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2021-11-22	2024-07-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0150-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące typu CBS w odmianach PBS/72, PBS/56, PBS/32, PBS/40, PBS/16, PBS/40H, PBS/20H, PBS/12H	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2019-10-04	2024-10-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0150-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące typu CBS w odmianach CBS: PBS/72, PBS/56, PBS/32, PBS/40, PBS/16, PBS/40H, PBS/20H, PBS/12H oraz CBS-E: PBS/80-E, PBS/56-E, PBS/32-E, PBS/40-E, PBS/24-E, PBS/48H-E, PBS/32H-E, PBS/16H-E	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2020-12-30	2024-10-03	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0152-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne – Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - Centralna Bateria typu TM-CB A	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	2019-10-08	2024-10-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0152-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne – Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - Centralna Bateria typu TM-CB A	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	2021-12-01	2024-10-07	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0166-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenia sterujące i sygnalizujące typu DATA 2 w odmianach DATA 2, DATA 2 EASY, DATA 2 EASY (512)	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	2019-12-02	2024-12-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0166-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne - Urządzenia sterujące i sygnalizujące typu DATA 2 w odmianach DATA 2 EASY, DATA 2 EASY (512), DATA 2 EASY RADIO, DATA 2, DATA 2 RADIO	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	2021-09-02	2024-12-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0166-1011 wydanie 3	Systemy ewakuacyjne - Urządzenia sterujące i sygnalizujące typu DATA 2 w odmianach DATA 2 EASY, DATA 2 EASY (512), DATA 2 EASY RADIO, DATA 2, DATA 2 RADIO	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	2021-09-30	2024-12-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0169-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenia sterujące i sygnalizujące typu DATA-S w odmianach DATA-S EASY, DATA-S PLUS 1008OP, DATA-S PLUS 2016OP, DATA-S PLUS 3024OP	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	TM Technologie sp. z o.o. 32-084 Morawica Morawica 355	2019-12-17	2024-12-16	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0182-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenia sterujące i sygnalizujące typu MAKS PRO II	AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock	AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock	2020-03-17	2025-03-16	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0185-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne – Oprawa oświetleniowa do dynamicznego oświetlenia ewakuacyjnego typu Matrix 1-3h CGLine+ (40071777002, 40071777003)	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk	Eaton Cooper Securite SAS PEE II-Rue Beethoven-BP10184 63204 Riom, Republika Francuska	2020-10-22	2025-03-26	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0185-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne – Oprawa oświetleniowa do dynamicznego oświetlenia ewakuacyjnego typu Matrix 1-3h CGLine+ (40071777002, 40071777003)	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk	Eaton Cooper Securite SAS PEE II-Rue Beethoven-BP10184 63204 Riom, Republika Francuska	2020-10-22	2025-03-26	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0194-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne – Urządzenia sterujące i sygnalizujące typu H-302 C	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	2020-05-07	2025-05-06	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0202-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - Centralna Bateria typu FZLV II, w odmianach FZLV II – 7,2 Ah, FZLV II – 12 Ah, FZLV II – 18 Ah, FZLV II – 26 Ah, FZLV II – 33 Ah, FZLV II – 40 Ah	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2020-06-23	2025-06-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0202-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - Centralna Bateria typu FZLV II, w odmianach FZLV II – 7,2 Ah, FZLV II – 12 Ah, FZLV II – 18 Ah, FZLV II – 26 Ah, FZLV II – 33 Ah, FZLV II – 40 Ah	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2021-11-22	2025-06-22	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0233-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne – Urządzenie sterujące i sygnalizujące oraz źródło zasilania – Wysokonapięciowy System Centralnej Baterii (HVCBS)	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	2020-11-20	2025-11-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0233-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne – Urządzenie sterujące i sygnalizujące oraz źródło zasilania – Wysokonapięciowy System Centralnej Baterii (HVCBS)	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	2021-07-12	2025-11-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0289-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - centralna bateria typu CPS 220/64 i CPS 220/20 w odmianach: CPS 220/64/11kW-1 1-ph, CPS 220/64/11kW-2 1-ph, CPS 220/64/11kW-1 3-ph, CPS 220/64/11kW 3-ph, CPS 220/64/22kW 3-ph, CPS 220/20/3A, CPS 220/20/5,5kW/3A, CPS 220/20/5,5kW-1 1-ph	INOTEC Sicherheitstechnik GmbH Am Buschgarten 17 59469 Ense, Niemcy	INOTEC Sicherheitstechnik GmbH Am Buschgarten 17 59469 Ense, Niemcy	2021-09-30	2026-09-29	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0305-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące typu AT-S+ w odmianach AT-S+ 20/1/24, AT-S+ 20/2/24, AT-S+ 17/1/20, AT-S+ 17/2/20	Eaton Electric Sp. z o. o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk	Eaton Electric Sp. z o. o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk	2021*12-01	2026-11-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0312-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne – Oprawa oświetleniowa do dynamicznego oświetlenia ewakuacyjnego typu WALL SEG, WALL SEG L	P.P.H.U. Awex Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. Awex Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	2021-12-20	2026-12-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0320-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - Centralna Bateria ESNET CB typu: Compact Kombi I, Compact Kombi II, Compact Kombi III, Netlight Compact I i Netlight Compact II	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	GFS Gesellschaft für Stromversorgungstechnik mbH, Nagelseestr 35 D-79288 Gottenheim, Niemcy	2022-01-31	2027-01-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0320-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - Centralna Bateria ESNET CB typu: Compact Kombi I, Compact Kombi II, Compact Kombi III, Netlight Compact I i Netlight Compact II	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	GFS Gesellschaft für Stromversorgungstechnik mbH, Nagelseestr 35 D-79288 Gottenheim, Niemcy	2022-05-10	2027-01-30	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0322-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania typu CLS FUSION w odmianach CLS FUSION – 7Ah, CLS FUSION – 12Ah, CLS FUSION – 24Ah, CLS FUSION POWER – 24Ah, CLS FUSION POWER – 48Ah	AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68, 09-402 Płock	INOTEC Sicherheitstechnik GmbH Am Buschgarten 17 59469 Ense, Niemcy	2022-02-02	2027-02-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0334-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - Centralna Bateria ESNET CB typu Quattro	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	GFS Gesellschaft für Stromversorgungstechnik mbH, Nagelseestr 35 D-79288 Gottenheim, Niemcy	2022-06-29	2027-03-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0334-1011 wydanie 2	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania - Centralna Bateria ESNET CB typu Quattro	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	GFS Gesellschaft für Stromversorgungstechnik mbH, Nagelseestr 35 D-79288 Gottenheim, Niemcy	2022-05-10	2027-03-28	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0337-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące typu WELLS	Intelight Sp. z o.o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	Intelight Sp. z o.o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	2022-04-20	2027-04-19	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2022/0356-1011 wydanie 1	Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące i źródło zasilania typu DualGuard-S w odmianach DualGuard-S 28, DualGuard-S 20, DualGuard-S LAD 100, DualGuard-S 12C, DualGuard-S 12C6, DualGuard-S 20C6, DualGuard-S 12C4, DualGuard-S 4C3	Eaton Electric Sp. z o. o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk	EATON CEAG Notlichtsysteme GmbH Senator Schwartz Ring 26 59494 Soest, Republika Federalna Niemiec	2022-07-29	2027-07-28	do zastosowania w obiektach budowlanych

Podgrupa 12: Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe – zestawy

CNBOP-PIB-KOT-2019/0114-1012 wydanie 1	System integrujący urządzenia przeciwpożarowe – urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem typu Desigo CC	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa	2019-05-30	2024-05-29	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0114-1012 wydanie 2	System integrujący urządzenia przeciwpożarowe – urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem typu Desigo CC	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	2021-12-16	2024-05-29	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0114-1012 wydanie 3	System integrujący urządzenia przeciwpożarowe – urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem typu Desigo CC	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	2022-01-18	2024-05-29	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0139-1012 wydanie 1	System integrujący urządzenia przeciwpożarowe – system do wizualizacji i sterowania Defender	Eta Controls Sp. z o. o. ul. Lindego 1C 30-148 Kraków	Eta Controls Sp. z o. o. ul. Lindego 1C, 30-148 Kraków	2019-09-20	2024-09-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0139-1012 wydanie 2	System integrujący urządzenia przeciwpożarowe – system do wizualizacji i sterowania Defender	Eta Controls Sp. z o. o. ul. Lindego 1C 30-148 Kraków	Eta Controls Sp. z o. o. ul. Lindego 1C 30-148 Kraków	2021-01-14	2024-09-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0139-1012 wydanie 3	System integrujący urządzenia przeciwpożarowe – system do wizualizacji i sterowania Defender	Nuuxe Radioton Sp. z o. o. ul. Olszańska 5H 31-513 Kraków	Nuuxe Radioton Sp. z o. o. ul. Olszańska 5H 31-513 Kraków	2021-09-27	2024-09-19	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0216-1012 wydanie 1	System integrujący urządzenia przeciwpożarowe – zestaw – System do wizualizacji i sterowania – System Zarządzania Bezpieczeństwem ZEW.SMS	OSTOYA – Data System Sp. z o.o. ul. Kartuska 462 80-298 Gdańsk	OSTOYA – Data System Sp. z o.o. ul. Kartuska 462 80-298 Gdańsk	2020-09-24	2025-09-23	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2021/0260-1012 wydanie 1	System integrujący urządzenia przeciwpożarowe – zestaw – System do wizualizacji i sterowania – PA VENO	POLON-ALFA S.A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	POLON-ALFA S.A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	2021-05-06	2026-05-05	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
----------------------	----------------------------	--------------	-----------	--------------	---------------	-------------------------

Podgrupa 13: Przeciwożarowe wyłączniki prądu – zestawy

CNBOP-PIB-KOT-2022/0331-1013 wydanie 1	Przeciwożarowy wyłącznik prądu - zestaw - Urządzenie wykonawczo-sygnalizujące typu CX2004	CERBEX Sp. z o.o. ul. Lwowska 14 38-400 Krosno	CERBEX Sp. z o.o. ul. Lwowska 14 38-400 Krosno	2022-03-22	2027-03-21	do zastosowania w obiektach budowlanych
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------	------------	-----------------------------------------

Podgrupa 14: Przeciwożarowe wyłączniki prądu – elementy składowe

CNBOP-PIB-KOT-2019/0110-1014 wydanie 1	Przeciwożarowy wyłącznik prądu - Urządzenie uruchamiające – Ręczny przycisk przeciwożarowego wyłącznika prądu typu PWP1	Spółdzielnia Inwalidów „SPAMEL” ul. Wojska Polskiego 3 56-416 Twardogóra	Spółdzielnia Inwalidów „SPAMEL” ul. Wojska Polskiego 3 56-416 Twardogóra	2019-04-02	2024-04-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2019/0110-1014 wydanie 2	Przeciwożarowy wyłącznik prądu - Urządzenie uruchamiające – Ręczny przycisk przeciwożarowego wyłącznika prądu typu PWP1	Spółdzielnia Inwalidów „SPAMEL” ul. Wojska Polskiego 3 56-416 Twardogóra	Spółdzielnia Inwalidów „SPAMEL” ul. Wojska Polskiego 3 56-416 Twardogóra	2019-06-11	2024-04-01	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/02015-1014 wydanie 1	Przeciwożarowy wyłącznik prądu – Urządzenie uruchamiające – Ręczny przycisk przeciwożarowego wyłącznika prądu typu PPWP TYP A, PPWP TYP B	Spółdzielnia Inwalidów Elektromet ul. Staszica 27 58-200 Dzierżoniów	Spółdzielnia Inwalidów Elektromet ul. Staszica 27 58-200 Dzierżoniów	2020-09-14	2025-09-13	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2020/0215-1014 wydanie 2	Przeciwożarowy wyłącznik prądu – Urządzenie uruchamiające – Ręczny przycisk przeciwożarowego wyłącznika prądu typu PPWP TYP A, PPWP TYP B	Spółdzielnia Inwalidów Elektromet ul. Staszica 27 58-200 Dzierżoniów	Spółdzielnia Inwalidów Elektromet ul. Staszica 27 58-200 Dzierżoniów	2020-12-10	2025-09-13	do zastosowania w obiektach budowlanych
CNBOP-PIB-KOT-2022/0340-1014 wydanie 1	Przeciwożarowy wyłącznik prądu – Urządzenie uruchamiające – Przycisk Przeciwożarowego Wyłącznika Prądu typu PPWP-A	Spółdzielnia Niewidomych PROMET ul. Lipowa 11 41-200 Sosnowiec	Spółdzielnia Niewidomych PROMET ul. Lipowa 11 41-200 Sosnowiec	2022-05-04	2027-05-03	do zastosowania w obiektach budowlanych

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
GRUPA 37: KABLE ZASILAJĄCE, STERUJĄCE I KOMUNIKACYJNE						
Podgrupa 01: Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych (zasilające, sterujące, komunikacyjne)						
CNBOP-PIB-KOT-2017/0003-3701 wydanie 1	Kable sygnalizacyjne ognioodporne o izolacji bezhalogenowej i powłoce bezhalogenowej olejoodpornej na napięcie znamionowe 300/500 V typu: IC6-HXSLHSWBH-O (FR90), IC6-HXSL(St)HSWBH-O (FR90) i IC6-HXSLCEH-O PiMF (FR90)	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2017-04-10	2022-04-09	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2017/0023-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY i YnTKSYekw	FABRYKA KABLI MADEX Sp. J. Mirosław Domagała i Łukasz Cegłowski Stefanówka, ul. Żurawia 96 05-462 Wiązowna	FABRYKA KABLI MADEX Sp. J. Mirosław Domagała i Łukasz Cegłowski Stefanówka, ul. Żurawia 96 05-462 Wiązowna	2017-09-05	2022-09-04	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2018/0038-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw i YnTKSXekw	Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o. ul. Laskowska 1 21-200 Parczew	Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o. ul. Laskowska 1 21-200 Parczew	2018-01-22	2023-01-21	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2018/0054-3701 wydanie 1	Przewody elektroenergetyczne ognioodporne, bezhalogenowe na napięcie znamionowe 300/500 V typu: HDGs(-W) FE180 PH90/E30-E90 300/500V, HDGsekw(-W) FE180 PH90/E30-E90 300/500V, HLGs(-W) FE180 PH90/E30-E90 300/500V, HLGsekw(-W) FE180 PH90/E30-E90 300/500V	Technokabel S.A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	Technokabel S.A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2018-07-03	2023-07-02	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2018/0055-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych – Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu HDGs(żo) 300/500 V PH90 E30-E90 FE180	Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o. ul. Laskowska 1 21-200 Parczew	Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o. ul. Laskowska 1 21-200 Parczew	2018-05-22	2023-05-21	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0055-3701 wydanie 2	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych – Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu HDGs(żo) 300/500 V PH90 E30-E90 FE180	Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o. ul. Laskowska 1 21-200 Parczew	Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o. ul. Laskowska 1 21-200 Parczew	2018-08-31	2023-05-21	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2018/0079-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY i YnTKSYekw	TELE-FONIKA Kable S. A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	TELE-FONIKA Kable S. A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	2018-10-04	2023-10-03	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2018/0084-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSHekw	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2018-10-25	2023-10-24	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2018/0084-3701 wydanie 2	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSHekw	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2019-02-20	2023-10-24	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2018/0084-3701 wydanie 3	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSHekw	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2019-05-16	2023-10-24	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2018/0084-3701 wydanie 4	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSHekw	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2020-11-16	2023-10-24	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2018/0084-3701 wydanie 5	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSHekw	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2020-12-22	2023-10-24	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0090-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu FLAME-X 950 HTKSH FE180/E90 PH90, FLAME-X 950 HTKSHekw FE180/E90 PH90	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	2018-12-06	2023-12-05	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0111-3701 wydanie 1	Kable do instalacji przeciwpożarowych w izolacji i powłoce z tworzywa bezhalogenowego typu HTKSH i HTKSHekw	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2019-04-15	2024-04-14	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2019/0111-3701 wydanie 2	Kable do instalacji przeciwpożarowych w izolacji i powłoce z tworzywa bezhalogenowego typu HTKSH i HTKSHekw	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2019-08-27	2024-04-14	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2019/0111-3701 wydanie 3	Kable do instalacji przeciwpożarowych w izolacji i powłoce z tworzywa bezhalogenowego typu HTKSH i HTKSHekw	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2019-12-04	2024-04-14	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2019/0124-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu: NHXH PH90 FE180/E90 MIKA, NHXCH PH90 FE180/E90 MIKA, (N)HXH PH90 FE180/E90 CERAMIC, (N)HXCH PH90 FE180/E90 CERAMIC	Zakłady Kablowe BITNER Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe BITNER Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2019-06-18	2024-06-17	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0124-3701 wydanie 2	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu: NHXH PH90 FE180/E90 MIKA, NHXCH PH90 FE180/E90 MIKA, (N)HXH PH90 FE180/E90 CERAMIC, (N)HXCH PH90 FE180/E90 CERAMIC	Zakłady Kablowe BITNER Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe BITNER Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2019-08-02	2024-06-17	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0124-3701 wydanie 3	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu: NHXH PH90 FE180/E90 MIKA, NHXCH PH90 FE180/E90 MIKA, (N)HXH PH90 FE180/E90 CERAMIC, (N)HXCH PH90 FE180/E90 CERAMIC	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2020-11-16	2024-06-17	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0196-3701 wydanie 1	Kable światłowodowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu FOC-2-SLT-HFFR	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2020-05-18	2025-05-17	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0196-3701 wydanie 2	Kable światłowodowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu FOC-2-SLT-HFFR	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2021-07-15	2025-05-17	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0196-3701 wydanie 3	Kable światłowodowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu FOC-2-SLT-HFFR	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2022-09-01	2025-05-17	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0205-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Ognioodporne, bezhalogenowe kable zasilające i sygnalizacyjne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu: BiTflame 1000, BiTflame 1000C; FE180/E90/PH90	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2020-07-03	2025-07-02	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0205-3701 wydanie 2	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Ognioodporne, bezhalogenowe kable zasilające i sygnalizacyjne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu: BITflame 1000, BiTflame 1000C	Zakłady Kablowe BITNER Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe BITNER Spółka z o.o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2022-06-30	2025-07-02	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0210-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych – Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu FLAME – X 950 HDGs (FE 180) PH90 E30-E90	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	2020-07-09	2025-07-08	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0210-3701 wydanie 2	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych – Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu FLAME – X 950 HDGs (FE 180) PH90 E30-E90	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	2020*08-13	2025-07-08	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0210-3701 wydanie 3	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych – Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu FLAME – X 950 HDGs (FE 180) PH90 E30-E90	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	2020-09-03	2025-07-08	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0211-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSH PH90/FE 180/E30-E90 i HTKSHekw PH90/FE180/E30-E90	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2020-07-24	2025-07-23	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2020/0213-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw i YnTKSXekw	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2020-09-02	2025-09-01	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2021/0251-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw i YnTKSXekw	TECHNOKABEL S.A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S.A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2021-03-02	2026-03-01	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
CNBOP-PIB-KOT-2021/0263-3701 wydanie 2	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu: HDGs FE180/PH120/E90; HDGsekwf FE180/PH120/E90	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2021-06-11	2026-05-20	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2021/0266-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu FLAME-X 950 NHH FE180 PH90/E90, FLAME-X 950 (N)HXX FE180 PH90/E90	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	2021-06-11	2026-06-10	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2021/0266-3701 wydanie 2	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu FLAME-X 950 NHH FE180 PH90/E90, FLAME-X 950 (N)HXX FE180 PH90/E90, FLAME-X 950 (N)HXCH FE180 PH90/E90	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	2021-10-01	2026-06-10	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0266-3701 wydanie 3	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu FLAME-X 950 NHXH FE180 PH90/E90, FLAME-X 950 (N)HXH FE180 PH90/E90, FLAME-X 950 (N)HXCH FE180 PH90/E90	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	2021-12-20	2026-06-10	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2021/0296-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSH FE180 PH90/E30-E90 i HTKSHekw FE180 PH90/E30-E90	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2021-11-15	2026-11-14	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2021/0311-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu NHXH FE180 PH90/E90, NHXHX FE180 PH90/E90, NHXCH FE180 PH90/E90, NHXHRHX FE180 PH90/E90, (N)HXH FE180 PH90/E90, (N)HXCH FE180 PH90/E90, (N)HXCH-J-SERVO FE180 PH90/E90	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2021-12-17	2026-12-16	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2021/0311-3701 wydanie 2	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu NHXH FE180 PH90/E90, NHXHX FE180 PH90/E90, NHXCH FE180 PH90/E90, NHXHRHX FE180 PH90/E90, (N)HXH FE180 PH90/E90, (N)HXCH FE180 PH90/E90, (N)HXCH-J-SERVO FE180 PH90/E90	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S. A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	2022-01-14	2026-12-16	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2022/0353-3701 wydanie 1	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych - Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu BiTflame A i BiTflame A(St)	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe Bitner Spółka z o. o. ul. J. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	2022-06-30	2027-06-29	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień,

Podgrupa 02: Osłony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych

Podgrupa 03: Zespoły kablowe

CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0013-3703 wydanie 1	Zespoły kablowe PUK Group (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998	PohlCon GmbH Nobelstraße 51 12057 Berlin, Niemcy	Producent konstrukcji nośnych: PohlCon GmbH Producenci przewodów i kabli: TECHNOKABEL, BITNER, TELEFONIKA KABLE, DÄTWYLER, EUPEN, NEXANS, PRYSMIAN, LEONI STUDER, ELKOND, PRAKAB, DIXI, LAMELA, VUKI, NKT	2022-05-10	2027-06-29	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2018/0037-3703 wydanie 1	Zespoły kablowe CELO (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12	CELO POLSKA Sp. z o. o. ul. Poprzeczna 50 95-050 Konstancin Łódzki	Producent konstrukcji nośnych: APOLO Fijaciones y Herramientas, S. L. Producenci przewodów i kabli: TECHNOKABEL, BITNER	2018-02-07	2023-02-06	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2018/0037-3703 wydanie 2	Zespoły kablowe CELO (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998	CELO POLSKA Sp. z o. o. ul. Poprzeczna 50 95-050 Konstancin Łódzki	CELO Fijaciones SL. C/Rossello 7 08211 Castellar del Valles, Hiszpania	2021-11-03	2023-02-06	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2018/0037-3703 wydanie 3	Zespoły kablowe CELO (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998	CELO POLSKA Sp. z o. o. ul. Poprzeczna 50 95-050 Konstancin Łódzki	CELO Fijaciones SL. C/Rossello 7 08211 Castellar del Valles, Hiszpania	2022-02-17	2023-02-06	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3703 wydanie 1	Zespoły kablowe BAKS (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12	BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno – Elektrotechnicznego Kazimierz Sielski ul. Jagodne 5 05-480 Karczew	Producent konstrukcji nośnych: BAKS Producenci przewodów i kabli: BITNER, DÄTWYLER, ELKOND, EUPEN, NEXANS, FACAB LYNEN, PRAKAB, STUDER, TECHNOKABEL, TELE-FONIKA KABLE, MADEX, KABLOTEK, ELPAR, NKT	2018-05-29	2023-05-28	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3703 wydanie 2	Zespoły kablowe BAKS (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12	BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno – Elektrotechnicznego Kazimierz Sielski ul. Jagodne 5 05-480 Karczew	Producent konstrukcji nośnych: BAKS Producenci przewodów i kabli: BITNER, DÄTWYLER, ELKOND, EUPEN, NEXANS, FACAB LYNEN, PRAKAB, LEONI STUDER, TECHNOKABEL, TELE-FONIKA KABLE, MADEX, KABLOTEK, ELPAR, NKT, ERSE, VLG	2020-07-02	2023-05-28	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0087-3703 wydanie 1	Zespoły kablowe TK REM (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12	TK REM Remigiusz Remboch ul. Stolarska 2 05-480 Karczew	Producent konstrukcji nośnych: TK REM Remigiusz Remboch ul. Stolarska 2 05-480 Karczew Producenci przewodów i kabli: TELE-FONIKA KABLE	2019-02-20	2024-02-19	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0087-3703 wydanie 2	Zespoły kablowe TK REM (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998	TK REM Remigiusz Remboch ul. Stolarska 2 05-480 Karczew	TK REM Remigiusz Remboch ul. Stolarska 2 05-480 Karczew	2022-04-06	2024-02-19	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0096-3703 wydanie 1	Zespoły kablowe HILTI (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12	HILTI (POLAND) Sp. z o.o. ul. Puławska 491 02-844 Warszawa	Producent konstrukcji nośnych: Hilti Aktiengesellschaft Feldkirchstrasse 100 9494 Schaan Księstwo Liechtenstein Producenci przewodów i kabli: TECHNOKABEL, BITNER, PRAKAB, nkt cables, NEXANS, LEONI STUDER, EUPEN, PRYSMIAN, DÄTWYLER	2019-02-14	2024-02-13	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0096-3703 wydanie 2	Zespoły kablowe HILTI (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12	HILTI (POLAND) Sp. z o.o. ul. Puławska 491 02-844 Warszawa	Producent konstrukcji nośnych: Hilti Aktiengesellschaft Feldkirchstrasse100 9494 Schaan Księstwo Liechtenstein Producenci przewodów i kabli: TECHNOKABEL, BITNER, PRAKAB, nkt cables, NEXANS, LEONI STUDER, EUPEN, PRYSMIAN, DÄTWYLER	2019-05-09	2024-02-13	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0096-3703 wydanie 3	Zespoły kablowe HILTI (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12	HILTI (POLAND) Sp. z o.o. ul. Puławska 491 02-844 Warszawa	Producent konstrukcji nośnych: Hilti Aktiengesellschaft Feldkirchstrasse 100 9494 Schaan Księstwo Liechtenstein Producenci przewodów i kabli: TECHNOKABEL, BITNER, PRAKAB, nkt cables, NEXANS, LEONI STUDER, EUPEN, PRYSMIAN, DÄTWYLER	2019-11-27	2024-02-13	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0096-3703 wydanie 4	Zespoły kablowe HILTI (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998	Hilti (Poland) Sp. z o.o. ul. Franciszka Klimczaka 1 02-797 Warszawa	Hilti Aktiengesellschaft Feldkirchstrasse 100 9494 Schaan Księstwo Liechtenstein	2021-09-02	2024-02-13	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0170-3703 wydanie 1	Zespoły kablowe NIEDAX (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12	Niedax Kleinhuis Polska Sp. z o. o. ul. Zagórska 133 42-600 Tarnowskie Góry	Producent konstrukcji nośnych: NIEDAX GmbH & Co. KG Producenci przewodów i kabli: BITNER, DÄTWYLER, EUPEN, PRAKAB, LEONI STUDER, TECHNOKABEL, TELE-FONIKA KABLE, PRYSMIAN	2020-01-21	2025-01-20	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0170-3703 wydanie 2	Zespoły kablowe NIEDAX (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12	Niedax Kleinhuis Polska Sp. z o. o. ul. Zagórska 133 42-600 Tarnowskie Góry	Producent konstrukcji nośnych: NIEDAX GmbH & Co. KG Producenci przewodów i kabli: BITNER, DÄTWYLER, EUPEN, PRAKAB, LEONI STUDER, TECHNOKABEL, TELE-FONIKA KABLE, PRYSMIAN	2021-01-18	2025-01-20	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0240-3703 wydanie 1	Zespoły kablowe OBO BETTERMANN (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998	OBO BETTERMANN Polska Sp. z o. o. ul. Gierdziejewskiego 7 02-495 Warszawa	OBO BETTERMANN Holding GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 D-58710 Menden, Niemcy	2020-12-14	2025-12-13	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2021/0244-3703 wydanie 1	Zespoły kablowe LEGRAND (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998	Legrand Polska Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 20 57-200 Ząbkowice Śląskie	Legrand Cable Management Cablofil 1 Route de Semur F-21500 Montbard, Francja	2021-01-20	2026-01-19	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2021/0244-3703 wydanie 2	Zespoły kablowe CABLOFIL® (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998	Legrand Polska Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 20 57-200 Ząbkowice Śląskie	Legrand Cable Management Cablofil 1 Route de Semur F-21500 Montbard, Francja	2021-02-23	2026-01-19	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2021/0244-3703 wydanie 3	Zespoły kablowe CABLOFIL® (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998	Legrand Polska Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 20 57-200 Ząbkowice Śląskie	Legrand Cable Management Cablofil 1 Route de Semur F-21500 Montbard, Francja	2022-03-04	2026-01-19	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

Podgrupa 04: Puszki instalacyjne

CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3703 wydanie 1	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe PULSAR typu AWOZ i AWOP w odmianach: AWOZ-125P, AWOZ-125P1A, AWOZ-125S, AWOZ-125S1A, AWOZ-225P, AWOZ-225S, AWOP-225PR, AWOP-225SR, AWOP-325PR, AWOP-360PR, AWOP-425SR, AWOP-625PP, AWOP-925PP, AWOP-960PP o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	PULSAR K. Bogusz sp. j. Siedlec 150 32-744 Łapczyca	PULSAR K. Bogusz sp. j. Siedlec 150 32-744 Łapczyca	2019-03-29	2024-03-28	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704 wydanie 2	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe PULSAR typu AWOZ i AWOP w odmianach: AWOZ-125P, AWOZ-125P1A, AWOZ-125S, AWOZ-125S1A, AWOZ-225P, AWOZ-225S, AWOP-225PR, AWOP-225SR, AWOP-325PR, AWOP-360PR, AWOP-425SR, AWOP-625PP, AWOP-925PP, AWOP-960PP o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	PULSAR K. Bogusz sp. j. Siedlec 150 32-744 Łapczyca	PULSAR K. Bogusz sp. j. Siedlec 150 32-744 Łapczyca	2019-05-09	2024-03-28	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704 wydanie 3	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe PULSAR typu AWOZ i AWOP w odmianach: AWOZ-125P, AWOZ-125P1A, AWOZ-125S, AWOZ-125S1A, AWOZ-225P, AWOZ-225S, AWOP-225PR, AWOP-225SR, AWOP325PR, AWOP-360PR, AWOP-425SR, AWOP-625PP, AWOP-925PP, AWOP-960PP o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	PULSAR K. Bogusz sp. j. Siedlec 150, 32-744 Łapczyca	PULSAR K. Bogusz sp. j. Siedlec 150, 32-744 Łapczyca	2019-05-23	2024-03-28	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0113-3704 wydanie 1	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe W2 typu PIP-AN w odmianach: PIP-1AN, PIP-2AN, PIP-3AN, PIP-5A, PIP-7A o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	W2 Włodzimierz Wyrzykowski ul. Czajcza 6 86-005 Białe Błota	W2 Włodzimierz Wyrzykowski ul. Czajcza 6 86-005 Białe Błota	2019-05-23	2024-05-22	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0113-3704 wydanie 2	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe W2 typu PIP-AN w odmianach: PIP-1AN, PIP-2AN, PIP-3AN, PIP-5A, PIP-7A o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	W2 Włodzimierz Wyrzykowski ul. Ceramiczna 1A 86-005 Kruszyn Krajeński	W2 Włodzimierz Wyrzykowski ul. Ceramiczna 1A 86-005 Kruszyn Krajeński	2019-07-11	2024-05-22	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0142-3704 Wydanie 1	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu KSK w odmianach: KSK 100 PO, KSK 125 PO 10, KSK 125 DPO, KSK 175 PO 16 o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	Kopos Elektro PL Sp. z o.o. ul. Giełdowa 12p 52-438 Wrocław	KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčková 432 280 94 Kolín IV, Republika Czeska	2019-08-20	2024-08-19	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2019/0142-3704 Wydanie 2	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu KSK w odmianach: KSK 100 PO, KSK 125 PO 10, KSK 125 DPO, KSK 175 PO 16 o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	Kopos Elektro PL Sp. z o.o. ul. Giełdowa 12p 52-438 Wrocław	KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčková 432, 280 94 Kolín IV Republika Czeska	2019-12-09	2024-08-19	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

WYKAZ **KRAJOWYCH OCEN TECHNICZNYCH** WYDANYCH PRZEZ CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Numer Krajowej Oceny	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności	Zamierzone zastosowanie
CNBOP-PIB-KOT-2019/0142-3704 wydanie 3	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu KSK w odmianach: KSK 100 PO, KSK 100 PO10J, KSK 125 2PO6, KSK 125 PO 10, KSK 125 PO10J, KSK 125 PO4J, KSK 125 PO6J, KSK 125 DPO, KSK 175 2PO10, KSK 175 PO 16, KSK 175 DPO o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	Kopos Elektro PL Sp. z o.o. ul. Giełdowa 12p 52-438 Wrocław	KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčková 432 Kolín IV 280 02 Kolín, Republika Czeska	2022-06-27	2024-08-19	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2020/0229-3704 wydanie 1	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu M-BOX i L-BOX w odmianach: M-Box v1p, M-Box v2p, M-Box v3p, M-Box v4p, M-Box v1s, M-Box v4s, L-Box v1p, L-Box v3p, L-Box v4p, L-Box v5p, L-Box v6p, L-Box v7p, L-Box v1s, L-Box v2s, L-Box v3s, L-Box v4s, L-Box v6s, L-Box v7s, o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30-E90 (wg DIN 4102-12:1998)	Awex Sp. z o. o. Sp. k. Masłomiąca, ul. Długa 39, 32-091 Michałowice	Awex Sp. z o. o. Sp. k. Masłomiąca, ul. Długa 39, 32-091 Michałowice	2020-10-30	2025-10-29	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2021/0249-3704 wydanie 1	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe OBO BETTERMANN typu FireBox w odmianach: T100E, T160E, T250E, T350E o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	OBO BETTERMANN Polska Sp. z o. o. ul. Gierdziejewskiego 7 02-495 Warszawa	OBO BETTER MANN Holding GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 D-58710 Menden, Niemcy	2021-02-22	2026-02-21	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2022/0330-3704 wydanie 1	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu FK w odmianach: FK 0402, FK 0404, FK 0604, FK 0606, FK 1606, FK 1608, FK 1610, FK 1616 o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	Hensel Polska Sp. z o.o. ul. Wiktora Jankowskiego 1 61-248 Poznań	Gustav Hensel GmbH & Co. KG Gustav-Hensel-Straße 6 D-57368 Lennestadt, Republika Federalna Niemiec	2022-03-21	2027-03-20	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
CNBOP-PIB-KOT-2022/0350-3704 wydanie 1	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe TECHNOR typu AQ-414020P o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E90 (wg DIN 4102-12:1998)	Technor Italsmea S.p.A. Via Italia 33 20060 Gessate (MI) Republika Włoska	Technor Italsmea S.p.A. Via Italia 33 20060 Gessate (MI), Republika Włoska	2022-06-21	2027-06-20	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej