

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
Grupa 01: Systemy sygnalizacji pożarowej (SSP)					
AT-0102-0348/2012/2016	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 S. R. L. Via Fosso Antico-Localita Centobuchi 63033 Montepandone, (AP) Italia	24.08.2016	23.08.2021
AT-0102-0487/2016	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – panel wyniesiony typu PR8AS, PR1DS	Tyco Fire & Security GmbH Victor Von Bruns-Strasse 2 8212 Neuhausen am Rheinfall, Schaffhausen Szwajcaria	Tyco Fire & Security Czech Republic s.r.o. Osvobozeni 363, Rajec - Jestřebi, CZ 679 02 Republika Czeska	13.09.2016	12.09.2021
AT-0102-0492/2016	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	28.11.2016	27.11.2021
AT-0108-0462/2015 wydanie 2	Liniowa czujka ciepła typu LWM-1	UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 13 02-673 Warszawa	Kidde Airsense Sandy Lane Oxford UK OX4 6LB, Anglia	30.06.2016	23.11.2020
AT-0109-0074/2011/2016	Wielosensorowa czujka ciepła i płomienia TOP-40 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	27.07.2016	26.07.2021
AT-0112-0298/2011/2016 wydanie 2	Gniazdo czujki typu G-40 wraz z podstawą przemysłową PG-40	„POLON-ALFA" Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Sp. z o.o. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	„POLON-ALFA" Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Sp. z o.o. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	23.03.2016	28.02.2021
AT-0112-0477/2016 wydanie 2	Gniazdo adresowalne do czujek punktowych GA11 w wersjach: GA11H, GA11P, GA11S	SAGITTA Sp. z o.o. ul. Piekarnicza 18 80-126 Gdańsk	SAGITTA Sp. z o.o. ul. Piekarnicza 18 80-126 Gdańsk	28.07.2016	21.05.2021
AT-0113-0440/2015	Oslona przeciwwietrzna typu DPK6	Thorn Security Ltd. Security House, The Summit Hanworth Road Sunbury-on-Thames Middlesex TW16 5DB, Anglia	Tyco Fire & Integrated Solution s.r.o. Osvobozenii 6, Rajec CZ679 02, Republika Czeska	28.01.2015	27.01.2020
AT-0113-0466/2015 wydanie 2	Oslona przeciwwietrzna LKM SET z czujką LKM593X	Schrack Seconet Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska 44a 02-672 Warszawa	Hekatron Technik GmbH Brunhlmatten 9 D-79295 Sulzburg Niemcy	24.03.2016	22.12.2020
AT-0117-0071/2011/2016	Wskaźnik zadziałania typu PA25/3L	UTC Fire& Security Polska Sp. z o.o. ul. Sadowa 8 80-771 Gdańsk	UTC Fire & Security B.V. ul. Kelvinstraat 7, NL-6003DH Weert	05.07.2016	13.07.2021
AT-0117-0218/2009/2014 wydanie 2	Optyczny wskaźnik zadziałania typu 801HL	Tyco Fire & Security GmbH Victor Von Bruns-Strasse 2 8212 Neuhausen am Rheinfall, Schaffhausen Szwajcaria	Tyco Fire & Security Czech Republic s.r.o. Osvobození 363 Ráječko, 679 02 Rájec - Jestřebí Czech Republic	12.12.2016	11.12.2021
AT-0117-0309/2011/2016	Wskaźnik zadziałania typu BX-UPI	SCHRACK SECONET POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 44a 02-672 Warszawa	Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18 A-1120 Wiedeń	08.07.2016	07.07.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-0117-0435/2014	Wskaźnik zadziałania typu OR-WZ AO31N	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	04.11.2014	03.11.2019
AT-0117-0436/2015 wydanie 2	Adresowalny wskaźnik zadziałania typu 78814,801824	Honeywell Life Safety GmbH Lembockgasse 49 1230 Wiedeń	Novar GmbH Dieselstrasse 2 D-41469 Neuss	14.04.2016	18.01.2020
AT-0117-0486/2016	Optyczny wskaźnik zadziałania typu WZ 4	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	12.09.2016	11.09.2021

Grupa 04: Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła (SKRDIC)

AT-0401-0263/2009/2015 wydanie 2	Centrala sterowania systemami oddymiania i przewietrzania typu: RZN 4503-T	D+H Mechatronic AG Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 AMMERSBEK	D+H Mechatronic AG Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 AMMERSBEK	05.11.2015	10.09.2020
AT-0401-0313/2011/2016	Centrala sterowania zamknięciami przeciwpożarowymi BAZ O4-N-UT	D+H Mechatronic AG ul. Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 AMMERSBEK	D+H Mechatronic AG Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 AMMERSBEK	13.06.2016	12.06.2021
AT-0401-0444/2015	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	07.05.2015	06.05.2020
AT-0401-0451/2015	Centrala sterowania oddymianiem typu RWZ 1-4b / RWZ 4d	K+G Pneumatic GmbH In der Krause 48 52249 Echweiler, Niemcy	K+G Pneumatic GmbH In der Krause 48 52249 Echweiler, Niemcy	11.09.2015	10.09.2020
AT-0401-0458/2015	Centrala sterowania oddymianiem typu RWZ 5e	K+G Pneumatic GmbH In der Krause 48 52249 Echweiler, Niemcy	K+G Pneumatic GmbH In der Krause 48 52249 Echweiler, Niemcy	30.10.2015	29.10.2020
AT-0401-0467/2015	Centrala sterująco-zasilająca do systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Tablica sterująco-zasilająca typu TSZ 200, TSZ200 COM	D+H Polska Sp. z o.o. ul. Polanowicka 54 51-180 Wrocław	D+H Polska Sp. z o.o. ul. Polanowicka 54 51-180 Wrocław	17.12.2015	27.12.2020
AT-0401-0470/2016 wydanie 3	Centrala sterująca urządzeniami oddymiającymi GEZE typu MBZ 300	GEZE POLSKA Sp. z o.o. ul. Marywilska 24, 03-288 Warszawa	GEZE GmbH Reinhold-Voster-Str 21-29 D 71229 Leonberg, Niemcy	27.07.2016	25.02.2021
AT-0401-0479/2016	Centrala sterująca urządzeniami oddymiającymi typu WSC 520/540/560 FlexiSmoke	Window Master GmbH Hellerweg 180 32052 Herford, Niemcy	Window Master GmbH Hellerweg 180 32052 Herford, Niemcy	08.06.2016	07.06.2021
AT-0401-0480/2016 wydanie 2	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 Warszawa 01-164	SYSTEQ Sp. z o. o. Sp. k. ul. Radziwie 5/22 Warszawa 01-164	07.07.2016	27.06.2021
AT-0401-0488/2016	Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła typu HCD4, HCD8	HIPAR Sp. z o. o. Wola Rafałowska 191A 36-017 Błędowa Tyczyńska	HIPAR Sp. z o. o. Wola Rafałowska 191A 36-017 Błędowa Tyczyńska	29.09.2016	28.09.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-0401-0490/2016	Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła typu FPS	Control System Engineering Sp. z o.o. Sp. K. ul. Produkcyjna 4 55-330 Błonie	Control System Sp. J. H. Żupański, K. Jędrzejewski. ul. Notecka 12 54-128 Wrocław	31.10.2016	30.10.2021
AT-0401-0508/2016	Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła typu E-T/PL	Kordalski Marcin Electro-Team ul. Tartaczna 18 13-230 Lidzbark	Kordalski Marcin Electro-Team ul. Tartaczna 18 13-230 Lidzbark	30.12.2016	29.12.2021
AT-0401-0509/2016	Centrala sterująca urządzeniami oddymiającymi i przewietrzającymi typu AFG-2004	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	30.12.2016	29.12.2021
AT-0402-0091/2011/2016	Ręczny przycisk oddymiania MCR RPO-1	MERCOR SA ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk	MERCOR SA ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk	23.12.2016	22.12.2021
AT-0402-0286/2010/2015 wydanie 2	Ręczny przycisk oddymiania typ RT45 oraz oddymiania i przewietrzania typ RT45-LT	D+H Mechatronic AG ul. Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 AMMERSBEK	D+H Mechatronic AG ul. Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 AMMERSBEK	02.11.2015	28.10.2020
AT-0402-0320/2011/2016	Ręczny przycisk oddymiania typu FT4	GEZE Polska Sp. z o.o. ul. Marywilska 24, 03-288 Warszawa	MEP – Gefahrenmelde-technik GmbH Feldstrasse 18A, 09509 Pockau, Niemcy	20.12.2016	19.12.2021
AT-0402-0327/2011/2016 wydanie 2	Ręczny przycisk oddymiania typu II PD	Spółdzielnia Inwalidów PROMET ul. Lipowa 11 41-200 Sosnowiec	Spółdzielnia Inwalidów PROMET ul. Lipowa 11 41-200 Sosnowiec	18.11.2016	03.11.2021
AT-0402-0330/2012/2016	Ręczny przycisk oddymiania typu PO-61, PO-62, PO-63	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	21.12.2016	20.12.2021
AT-0402-0438/2015	Ręczny przycisk oddymiania typ OD1 w wersji nadtykowej W01 i podtykowej W02	Spółdzielnia Inwalidów Spamel Ul. Wojska Polskiego 3 56-416 Twardogóra	Spółdzielnia Inwalidów Spamel Ul. Wojska Polskiego 3 56-416 Twardogóra	21.01.2015	20.01.2020
AT-0402-0481/2016	Ręczny przycisk oddymiania typu WSK 501	Window Master GmbH Hellerweg 180, 32052 Herford	Window Master GmbH Hellerweg 180, 32052 Herford	28.06.2016	27.06.2021
AT-0407-0499/2016	Zestaw wyrobów do grawitacyjnego odprowadzania dymu i ciepła typu ZODIC G	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	Smay Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	30.12.2016	29.12.2021
AT-0407-0500/2016	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	30.12.2016	29.12.2021

Grupa 05: Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe

AT-0501-0284/2010/2016	Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem typu DMS8000	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	03.10.2016	02.10.2021
------------------------	--	---	---	------------	------------

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-0501-0311/2011/2016 wydanie 2	Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem - System zarządzania budynkiem GEMOS	ELA-Compil Sp.z o.o. ul. Słoneczna 15A 60-286 Poznań	ELA-Compil Sp.z o.o. ul. Słoneczna 15A 60-286 Poznań	19.12.2016	13.06.2021
AT-0501-0434/2014 wydanie 2	Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – Komputerowy system nadzoru i sterowania typu ARGUS RV	Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne TELBUD S.A. ul. Krauthofera 23 60-203 Poznań	Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne TELBUD S.A. ul. Krauthofera 23 60-203 Poznań	28.11.2016	02.11.2019

Grupa 06: Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych oraz zamocowania

AT-0601-359/2012/2016	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu PP-BXM o odporności ogniowej E30, E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	BOXMET Ltd. Sp. z o.o. Piskorzów 51 58-250 Pieszyce	BOXMET Ltd. Sp. z o.o. Piskorzów 51 58-250 Pieszyce	30.12.2016	29.12.2021
AT-0601-0494/2016 wydanie 2	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu FPT w odmianach FPT1010PP46, FPT1010PP46.4, FPT1815PP416, FPT1815PP416.4	Ensto Pol Sp. z o.o. ul. Starogardzka 17A 83-010 Straszyn	Ensto Finland Oy PO Box 77, Ensio Miittisen katu 2 06101 Porvoo, Finland	30.12.2016	01.12.2021
AT-0601-0498/2016	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu FK w odmianach FK 0402, FK 0404, FK 0604, FK 0606, FK 1606, FK 1608, FK 1610, FK 1616 o odporności ogniowej E30, E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998-11)	Hensel Polska Sp. z o.o. ul. Dziadoszańska 10 61-248 Poznań	Gustav Hensel GmbH & Co. KG Gustav-Hensel-Straße 6 57368 Lennestadt, Niemcy	12.12.2016	11.12.2021
AT-0602-0310/2011/2016 wydanie 2	Kablowe konstrukcje nośne OBO BETTERMANN o odporności ogniowej E90, E30	OBO BETTERMANN POLSKA Sp. z o.o. ul. Gierdziejewskiego 7 02-495 Warszawa	OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG ul. Hüngser Ring 52 D-58710 Menden	30.05.2016	29.05.2021
AT-0602-0319/2011/2016	Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych, stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej – Kablowe konstrukcje nośne PUK-WERKE o odporności ogniowej E30, E60 i E90	PUK Group GmbH & Co. KG Nobelstrasse 45-55 DE 12057 Berlin	PUK Group GmbH & Co. KG Nobelstrasse 45-55 DE 12057 Berlin	25.10.2016	24.10.2021
AT-0602-0476/2016	Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych, stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej - System siatkowych tras kablowych CABLOFIL o odporności ogniowej E30, E60 i E90	Legrand Polska Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 20 57-200 Ząbkowice Śląskie	CABLOFIL 1 Route de Semur F-21500 Montbard	10.05.2016	09.05.2021
AT-0603-0002/2010/2015 wydanie 3	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSH PH90 E30-E90 i HTKSH ekw PH90 E30-E90	Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o. ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o. ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	17.11.2016	07.11.2020
AT-0603-0017/2010/2015 wydanie 3	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw i YnTKSX	Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o. ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o. ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	17.11.2016	17.10.2020

Stan na dzień:
9 września 2019

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-0603-0048/2011/2016	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	18.01.2016	21.03.2021
AT-0603-0057/2011/2016 wydanie 3	Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych typu: HDGs (FE 180) PH 90 E30-E90, HDGs ekwf (FE 180) PH 90 E30-E90, HLGs (FE180) PH90 E30-E90, HLGs ekwf (FE 180) PH 90 E90-E90	Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o. ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o. ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	17.11.2016	23.05.2021
AT-0603-0098/2011/2016 wydanie 2	Kable ognioodporne o izolacji i powłoce z tworzywa bezhalogenowego typu HTKSH PH90 i HTKSHekw PH90	TECHNOKABEL S.A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S.A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	06.12.2016	14.11.2021
AT-0603-0287/2010/2015 wydanie 2	Kable elektroenergetyczne ognioodporne o izolacji i powłoce bezhalogenowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu NHXH FE180 PH90/E90, NHXCH FE180 PH90/E90, (N)HXH FE180 PH90/E90, (N)HXCH FE180 PH90/E90	TELE-FONIKA KABLE Spółka Akcyjna ul. Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	TELE-FONIKA KABLE Spółka Akcyjna ul. Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	22.04.2016	28.12.2020
AT-0603-0291/2011/2015 wydanie 2	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSH mika FE180 PH90/E90, HTKSHmika ekw FE180 PH90/E90	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	22.04.2016	24.01.2021
AT-0603-0336/2012/2016	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych Flame X 950 typu HTKSH FE180/E30-E90/PH30-PH90 i HTKSHekw FE180/E30-E90/PH30-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	12.12.2016	11.12.2021
AT-0603-0448/2015 wydanie 3	Kable instalacyjne elektroenergetyczne o izolacji z tworzywa bezhalogenowego usieciowanego i powłoce z tworzywa bezhalogenowego, na napięcie znamionowe 0,6/1kV typu BiTflame 1000 i BiTflame 1000C	Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o. ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o. ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	17.11.2016	30.07.2020
AT-0603-0449/2015 wydanie 3	Kable elektroenergetyczne o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego, ekranowane, na napięcie znamionowe 0,6/1kV typu BiTservo® FS	Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o. ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o. ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	17.11.2016	30.07.2020
AT-0603-0455/2015	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSYekw 1x2x0,8; 1x4x0,8; 2x2x0,8; 3x2x0,8; 4x2x0,8; 1x2x1,0	TEXIM Spółdzielnia Inwalidów ul. Stawnia 11a 56-300 Milicz	TEXIM Spółdzielnia Inwalidów ul. Stawnia 11a 56-300 Milicz	01.10.2015	30.09.2020
AT-0603-0461/2015 wydanie 2	Kable energetyczne ognioodporne o izolacji i powłoce bezhalogenowej na napięcie znamionowe 0,6/1kV typu NHXH FE180 PH90/E90; NHXCH FE180 PH90/E90; (N)HXH FE180 PH90/E90; (N)HXCH FE180 PH90/E90; (N)HXCH FE180 PH90/E90	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	20.01.2016	12.11.2020

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-0603-0495/2016	Kable elektroenergetyczne ognioodporne o izolacji i powłoce bezhalogenowej na napięcie znamionowe 0,6 / 1 kV typu (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	07.12.2016	06.12.2021
AT-0603-0496/2016	Kable elektroenergetyczne ognioodporne o izolacji i powłoce bezhalogenowej na napięcie znamionowe 0,6 / 1 kV typu NHXH FE180 PH30/E30, NHXH FE180 PH90/E90, NHXCH FE180 PH30/E30, NHXCH FE180 PH90/E90, NHXHRHX FE180 PH30/E30, NHXHRHX FE180 PH90/E90, (N)HXH FE180 PH30/E30, (N)HXH FE180 PH90/E90, (N)HXCH FE180 PH30/E30, (N)HXCH FE180 PH90/E90	TECHNOKABEL S.A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	TECHNOKABEL S.A. ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	08.12.2016	07.12.2021
AT-0605-0270/2010/2015 wydanie 4	Zespoły kablowe BAKS (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymywania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998-11	BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno-Elektrotech. Kazimierz Sielski ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew	BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno-Elektrotech. Kazimierz Sielski ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew	11.08.2016	09.02.2020
AT-0605-0288/2010/2015 wydanie 3	Zespoły kablowe OBO BETTERMANN (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998-11	OBO BETTERMANN POLSKA Sp. z o.o. ul. Gierdziejewskiego 7 02-495 Warszawa	Producent konstrukcji nośnych: OBO BETTERMANN Producenci przewodów i kabli: Bitner, Dätwyler, Eupen, Nexans, Prysmian, Leoni Studer, Technokabel, Tele-fonika Kable. Prakab	09.12.2016	14.12.2020
AT-0605-0430/2014 wydanie 3	Zespoły kablowe HILTI (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E90 wg DIN 4102-12:1998-11	HILTI (POLAND) Sp. z o.o. ul. Puławska 491 02-844 Warszawa	Hilti Aktiengesellschaft Feldkirchstrasse 100 9494 Schaan Księstwo Liechtenstein	24.10.2016	09.12.2019

Grupa 08: Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na CO₂

AT-08-0437/2015	Stałe urządzenia gaśnicze na dwutlenek węgla (CO ₂), wysokociśnieniowe, jedno- i wielostrefowe, typy: HD-10A, HD-10B, HD-11A, HD-11B, HD-12A, HD-12B oraz HD-12C	AGIS Fire & Security Sp. Z o.o. ul. Palisadowa 20/22 01-940 Warszawa	Produkcja: Total Walther GmbH Feuerschutz und Sicherheit , Waltherstrasse 51, 51069 Köln, Niemcy Projektowanie i montaż: AGIS Fire & Security Sp. z o.o. ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa	02.02.2015	01.02.2020
AT-08-0485/2016	Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na dwutlenek węgla, wysokociśnieniowe, jedno- i wielostrefowe, typu SIEX-CO2	SIEX 2001 S.L. Pol. Ind. Villalonguejar, Calle Merindad de Montija No. 6, 09001 - Burgos, Spain (Hiszpania)	SIEX 2001 S.L. Pol. Ind. Villalonguejar, Calle Merindad de Montija No. 6, 09001 - Burgos, Spain (Hiszpania)	29.08.2016	28.08.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
Grupa 09: Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na gazy obojętne i ich mieszaniny					
AT-09-0277/2010/2015 wydanie 2	Stałe urządzenie gaśnicze gazowe, jedno- i wielostrefowe, na gazy obojętne IG-01, IG-55 i IG-100 i IG-541, typu PROINERT® IG-01, typu PROINERT® IG-55, typu PROINERT® IG-100, typu PROINERT® IG-541, na ciśnienie 200 barów i 300 barów	GM Sprinkler Sp z o. o ul. Przydrożna 1 03-253 Warszawa	Projektowanie i montaż: GM Sprinkler Sp z o. o ul. Przydrożna 1, 03-253 Warszawa Produkcja: Fike Protection Systems LTD , The Moorfield Centre, Moorfield Road, Guildford, Surrey, GU 1 1RA, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	07.07.2016	12.08.2020
AT-09-0360/2012/2016	Stałe urządzenie gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-01, IG-100, IG-55 oraz IG-541, na ciśnienie 200 bar i 300 bar jedno- i wielostrefowe, standardowe typu LPG INERT	Macron Safety Systems (UK) Ltd Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 ONN, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	Projektowanie i montaż: AFFS Sp. z o.o. , ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki; FIRE STOP Serwis Sp. z o. o. , ul. Rуска 45 lok. 2, 70-132 Szczecin; New Fire Systemy Przeciwpożarowa Sp. z o. o. , ul. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin; Agis Fire & Security Sp. z o.o. , ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa InGas Sp. z o. o. , ul. Nadwiślańska 127 D, 05-410 Józefów; Gureco Paweł Gurbała , ul. Partyzantów 1a, 35-242 Rzeszów; Calanbau TPI Sp. z o.o. , Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa; PRD Piotr Stępień , ul. Rejowska 99, 26-110 Skarżysko-Kamienna; na podzespołach i systemach firmy Macron Safety Systems (UK) Ltd Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 ONN, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	30.12.2016	29.12.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-09-0362/2012/2016	Stałe urządzenie gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-01, IG-100, IG-55 oraz IG-541, na ciśnienie 200 bar i 300 bar, jedno- i wielostrefowe, typu LPG iFlow	Macron Safety Systems (UK) Ltd Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 ONN, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	Projektowanie i montaż: AFFS Sp. z o.o. , ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki; FIRE STOP Serwis Sp. z o.o. , ul. Rуска 45 lok. 2, 70-132 Szczecin; New Fire Systemy Przeciwpożarowa Sp. z o.o. , ul. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin; Agis Fire & Security Sp. z o.o. , ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa InGas Sp. z o.o. , ul. Nadwiślańska 127 D, 05-410 Józefów; Gureco Paweł Gurbala , ul. Partyzantów 1a, 35-242 Rzeszów; Calanbau TPI Sp. z o.o. , Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa; PRD Piotr Stępień , ul. Rejowska 99, 26-110 Skarżysko-Kamienna na podzespołach i systemach firmy Macron Safety Systems (UK) Ltd Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 ONN, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	30.12.2016	29.12.2021
AT-09-0442/2015	Stałe urządzenia gaśnicze gazowe STILDE SI, 200 barów i 300 barów, jedno- i wielostrefowe, na gazy obojętne: IG-01, typu SI-01; IG-100, typu SI-100; IG-55. Typu SI-55 oraz IG-541, typu SI-541	Savi Technologie Sp. z o.o. sp. k Psary, ul. Wolności 20 51-180 Wrocław	Produkowane (dotyczy systemów typów: SI-01, SI-100, SI-55 oraz SI-541 wraz z ich podzespołami) przez Bettati Antincendio s.r.l. , Via Disraeli, 8 42124 Reggio Emilia, Włochy, Instalowane (dotyczy projektowania i montażu) przez: Savi Technologie Sp. z o.o. sp. k Psary, ul. Wolności 20, 51-180 Wrocław	30.04.2015	29.04.2020
AT-09-0459/2015	Stałe urządzenia gaśnicze gazowe, 200 barów i 300 barów, jednostrefowe, na gazy obojętne: IG-01, typu ARNITRO IG-01; IG-100, typu ARNITRO IG-100; IG-55, typu ARNITRO IG-55; oraz IG-541, typu ARNITRO IG-541	Przedsiębiorstwo Usługowe "Poż-Pliszka" Sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk-Oliwa	Ceodeus Extinguisher Valves Technology S.A. 24 (FIRETEC) route de Diekirch, B.P. 19, L-7505 Lintgen, Luxemburg	18.11.2015	17.11.2020
AT-09-0465/2016	Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na ciśnienie 300 barów, jedno- i wielostrefowe, na gazy obojętne: IG-01, IG-100, IG-55 i IG-541, typu KD300	UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o. ul. Kolejowa 24 39-100 Ropczyce Oddział: UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 13 02-673 Warszawa	Produkcja (dotyczy systemu KD 300 wraz z ich podzespołami): Deutschland GmbH, Harkortstrasse 3, 40880 Ratingen, Niemcy Instalowanie (dotyczy projektowania i montażu): UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 13 02-673 Warszawa	13.05.2016	12.05.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-09-0474/2016	Stale urządzenia gaśnicze gazowe na gazy obojętne: IG-01, typu GREEN FLOW-IG-01; IG-55, typu GREEN FLOW-IG-55; IG-100, typu GREEN FLOW-IG-100 oraz IG-541, typu GREEN FLOW-IG-541, o ciśnieniu 200 barów i 00 barów, jedno- i wielostrefowe	RG SYSTEMS S.L. Pol. Ind. Villalonquejar, Calle Alfoz De Bricia No. 4 09001-Burgos, Spain (Hiszpania)	RG SYSTEMS S.L. Pol. Ind. Villalonquejar, Calle Alfoz De Bricia No. 4 09001-Burgos, Spain (Hiszpania)	25.04.2016	24.04.2021

Grupa 10: Stale urządzenia gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów

AT-10-0138/2014/2016	Stale urządzenia gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów: HFC 125, typu TA-100; HFC 227ea, typu TA-200 oraz FK-5-1-12, typu TA-1230, na ciśnienie 42 bary, jednostrefowe	Savi Technologie Sp. z o.o. Psary ul. Wolności 20 51-180 Wrocław	Savi Technologie Sp. z o.o. Psary ul. Wolności 20 51-180 Wrocław	07.06.2016	06.06.2021
AT-10-0254/2009/2014 wydanie 2	Stale urządzenia 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	Tyco Fire Protection Burlingham Hous, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate Great Yarmouth, Norfolk, NR31 0NN, Wielka Brytania	Tyco Fire Protection Products, Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 0NN, United Kingdom Instalacja (projektowanie i montaż): AFFS Sp. z o.o., ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki; FIRE STOP Serwis Sp. z o. o., ul. Rуска 45 lok. 2, 70-132 Szczecin; New Fire Systemy Przeciwpożarowa Sp. z o. o., ul. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin; Agis Fire & Security Sp. z o.o., ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa InGas Sp. z o. o., ul. Nadwiślańska 127 D, 05-410 Józefów; Gureco Paweł Gurbała, ul. Partyzantów 1a, 35-242 Rzeszów; Calanbau TPI Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa; PRD Piotr Stępień, ul. Rejowska 99, 26-110 Skarżysko-Kamienna	30.12.2016	06.10.2019
AT-10-0256/2014/2016	Stale urządzenie gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów HFC-236fa, jednostrefowe, typu SAFEMATIC FE-36	Przedsiębiorstwo Usługowe POŻ-PLISZKA Sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Usługowe POŻ-PLISZKA Sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk	27.07.2016	06.08.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-10-0261/2009/2014 wydanie 2	Stale urządzenia gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów, jednostrefowe, na HFC 227ea, typu FIKE FM200 i typu FM-200 oraz na HFC 125, typu ECARO-25	GM Sprinkler Sp z o. o ul. Przydożna 1 03-253 Warszawa	Projektowanie i montaż: GM Sprinkler Sp z o. o ul. Przydożna 1 03-253 Warszawa Produkcja: Fike Protection Systems LTD , The Moorfield Centre, Moorfield Road, Guildford, Surrey, GU 1 1RA, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	07.07.2016	12.08.2020
AT-10-0364/2012/2016	Stale urządzenie gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów , jedno- i wielostrefowe, typu LPG HFC 23, typu LPG HFC 125 oraz typu LPG HFC 227ea	Macron Safety Systems (UK) Ltd , Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 ONN, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	Projektowanie i montaż: 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 Przeciwpożarowa Sp. z o. o. , ul. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin; Agis Fire & Security Sp. z o.o. , ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa InGas Sp. z o. o. , ul. Nadwiślańska 127 D, 05-410 Józefów; Gureco Paweł Gurbala , ul. Partyzantów 1a, 35-242 Rzeszów; Calanbau TPI Sp. z o.o. , Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa; PRD Piotr Stępień , ul. Rejowska 99, 26-110 Skarżysko-Kamienna; na podzespołach i systemach firmy Macron Safety Systems (UK) Ltd Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 ONN, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	30.12.2016	29.12.2021
AT-10-0443/2015	Stale urządzenia gaśnicze gazowe STILDE SH, 42 bary, jednostrefowe, na chlorowcopochodną węglowodorów HFC 227ea, typu SH-227	Savi Technologie Sp. z o.o. sp. k Psary, ul. Wolności 20 51-180 Wrocław	Produkowane (dotyczy systemów typów: SH-227 wraz z ich podzespołami) przez Bettati Antincendio s.r.l. , Via Disraeli, 8 42124 Reggio Emilia, Włochy, Instalowane (dotyczy projektowania i montażu) przez: Savi Technologie Sp. z o.o. sp. k Psary, ul. Wolności 20, 51-180 Wrocław	30.04.2015	29.04.2020
AT-10-0469/2016	Stale urządzenia gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227ea, jedno- i wielostrefowe, typu SIEX - HC227 (25 i 42 bar) i typu SIEX- HC227 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)"	09.02.2016	08.02.2021
AT-10-0501/2016	Stale urządzenia gaśnicze gazowe, 25 bar, jednostrefowe, na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227ea typu Safematic™ FM-200® i FK-5-1-12 typu Safematic™ PL 1230	P.U. POŻ-PLISZKA Sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk - Oliwa	P.U. POŻ-PLISZKA Sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk - Oliwa	30.12.2016	29.12.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
Grupa 1101: Pompy pożarowe					
AT-1101-0078/2012/2016	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 Limited Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, Republic of Ireland (Irlandia)	Patterson Pump Ireland Limited Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, Republic of Ireland (Irlandia)	30.11.2016	29.11.2021
AT-1101-0080/2012/2016	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, pionowe „in-line”, typów: 4x3 VIP, 5x3 VIP, 4x3 x11A VIP, 5x3 x11A VIP, 6x6 VIP oraz 8x8x18A VIP	Patterson Pump Ireland Limited Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, Republic of Ireland (Irlandia)	Patterson Pump Ireland Limited Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, Republic of Ireland (Irlandia)	30.11.2016	29.11.2021
AT-1101-0450/2015	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, z korpusem dzielonym, serii 4600F, typów: 5x4-10F, 5x4x12HF, 6x5x9 ¹ / ₂ F, 6x5x10F, 6x5x12HF, 6x5x12MF, 6x5x15F, 8x6x10F, 8x6x12 ¹ / ₂ HF, 8x6x12 ¹ / ₂ LF, 8x6x12 ¹ / ₂ MF, 8x6x15HF, 8x6x15MF, 8x6x15MF, 8x6x16F, 10x8x11HF, 10x8x11MF, 10x8x14HF, 10x8x14LF	Energy Mechanical Building - LITTLE HORSE 230 Av. Du Garlaban, 13420 Gemenos, Francja	S.A. Armstrong Limited 23 Bertrand Avenue Toronto, Ontario, Canada M1L 2P3	24.08.2015	23.08.2020
AT-1101-0457/2015	Agregaty pompowe pożarowe, zatapialne, jedno- i wielostopniowe, typu EMU, w odmianach: K86, K87, D500, KM350, KM750 oraz KM1300	Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5, 05-506 Lesznowola	Wilo SE Nortkirchenstrasse 100 D-44263 Dortmund, Niemcy	13.11.2015	12.11.2020
AT-1101-0507/2016	Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, poziome, z korpusem dzielonym osiowo, jednostopniowe, typu: HSEF 4-10; HSEF 4-10G; HSEF 4-11; HSEF 4-11G; HSEF 4-12; HSEF 5-8; HSEF 5-8G; HSEF 5-8N; HSEF 5-11; HSEF 5-12; HSEF 5-14; HSEF 5-14N; HSEF 6-10; HSEF 6-12; HSEF 6-14; HSEF 6-14G; HSEF 6-14Q; HSEF 6-16; HSEF 6-16G; HSEF 6-18; HSEF 8-15; HSEF 8-15A; HSEF 8-15G; HSEF 8-17A; HSEF 8-17Q; HSEF 8-17V; HSEF 8-17W; HSEF 8-20; HSEF 8-20G; HSEF 10-16; HSEF 10-20	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	30.12.2016	29.12.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
Grupa 1103: Tryskacze (nie będące w zakresie PN-EN 12259-1)					
AT-1103-0122/2012/2016	Tryskacze rozpylające o zwiększonym otworze wypywowym (ELO), stojące, ampułkowe, o współczynniku K=161, temperaturze zadziałania 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, oraz 141°C, normalnego reagowania, typu V3403 oraz szybkiego reagowania, typu V3404	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Corporate Headquarters 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18044-0031, PO Box 31, USA	12.12.2016	11.12.2021
AT-1103-0123/2012/2016	Tryskacze rozpylające o zwiększonym otworze wypywowym (ELO), wiszące, ampułkowe, o współczynniku K=161, temperaturze zadziałania 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, oraz 141°C, normalnego reagowania, typu V3407 oraz szybkiego reagowania, typu V3408	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Corporate Headquarters 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18044-0031, PO Box 31, USA	12.12.2016	11.12.2021
AT-1103-0205/2010/2015	Tryskacz szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR), topikowy, wiszący, o temperaturze zadziałania 74°C oraz 96°C, o współczynniku K=363, typu VK510	Viking S.A.- Luksemburg Zone Industrielle Haneboesch, L- 4562 Differdange / Niedercorn, Luksemburg	The Viking Corporation 210 North Industrial Park Road, Hastings Michigan 49058, USA	22.04.2015	21.04.2020
AT-1103-0272/2010/2015	Tryskacz przyścienny, horyzontalny, ampułkowy o zwiększonej powierzchni zraszania, współczynniku K=80, temperaturze zadziałania 57°C, 68°C, 79°C, 93°C i 141°C, szybkiego reagowania, typu MX3 – WWH	Minimax Polska Sp. z o.o ul. Ogrodowa 27/29 05-092 Łomianki	Minimax GmbH Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Odesloe, Niemcy	06.02.2015	09.03.2020
AT-1103-0312/2011/2016	Tryskacze do ochrony przestrzeni składowania, topikowe, o współczynniku K=368, temperaturze zadziałania 72°C, 100°C i 141°C, normalnego reagowania, wiszące typu V4601 oraz stojące typu V4603	VICTAULIC Prijkelstraat 36 9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	23.09.2016	22.09.2021
AT-1103-0314/2011/2016	Tryskacze topikowe o temperaturze zadziałania 74°C, 100°C i 141°C, normalnego reagowania: stojący, ELO, o współczynniku K-160, typu G XLO (SIN R2921) oraz wiszący, VELO, o współczynniku K-200 typu G VELO (SIN R4613)	RELIABLE Fire Sprinkler Ltd. Unit 25, Birches Industrial Estate , East Grinnstead, RH19 1XZ, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	The Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc., 1470 Smith Grove Road Liberty SC 29657, USA	14.09.2016	13.09.2021
AT-1103-0315/2011/2016	Tryskacze szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR), wiszące, topikowe, o temperaturze zadziałania 74°C i 100°C, o współczynniku K=200, typu JL-14 (SIN RA1812) i K=241, TYPU JL-17 (SIN RA1914), o współczynniku K=320, typu HL-22 (SIN RA1011) oraz o współczynniku K=360, TYPU N25 (SIN RA0912)	RELIABLE Fire Sprinkler Ltd. Unit 25, Birches Industrial Estate , East Grinnstead, RH19 1XZ, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	The Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc., 1470 Smith Grove Road Liberty SC 29657, USA	12.09.2016	11.09.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-1103-0316/2011/2016	Podwójne tryskacze bezpieczeństwa typu DS21-24 oraz typu DS21-TR2-24	Minimax GmbH & Co. KG Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Odesloe, Niemcy	Minimax GmbH & Co. KG Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Odesloe, Niemcy	15.07.2016	14.07.2021
AT-1103-0339/2012/2016	Tryskacze Model K17-231, ampułkowe, rozpylające, normalnego reagowania, standardowej powierzchni zraszania, o współczynniku K=242, temperaturze zadziałania 68°C, 93°C oraz 141°C, stojący typu TY7151 oraz wiszący typu TY7251	TYCO Building Services Products B.V. Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	TYCO Fire Products 8902 N. Interstate 27, Lubbock, TX, 79403-6713, USA	12.12.2016	11.12.2021
AT-1103-0340/2012/2016	Tryskacze o zwiększonym otworze wypływowym serii ELO-231B, ampułkowe, normalnego reagowania, standardowej powierzchni zraszania, o współczynniku K=161, temperaturze zadziałania 68°C, 93°C oraz 141°C, stojący typu TY5151 oraz wiszący typu TY5251	TYCO Building Services Products B.V. Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	TYCO Fire Products 8902 N. Interstate 27, Lubbock, TX, 79403-6713, USA	12.12.2016	11.12.2021
AT-1103-0463/2015	Tryskacz szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR), topikowe, wiszące, o temperaturze zadziałania 74°C oraz 101°C, o współczynniku K-242, typu TY7223	TYCO Building Services Products B.V., Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	Tyco Fire products 8902 North Interstate 27 Lubbock, TX, 79403 USA	02.12.2015	01.12.2020
AT-1103-0464/2015	Tryskacze szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR), ampułkowe, wiszące, o temperaturze zadziałania 68°C oraz 93°C, o współczynniku K=202, typu TY6236	TYCO Building Services Products B.V., Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	Tyco Fire products 8902 North Interstate 27 Lubbock, TX, 79403 USA	02.12.2015	01.12.2020
AT-1103-0502/2016	Tryskacze do ochrony przestrzeni składowania, topikowe, o współczynniku K=160, temperaturze zadziałania 74°C i 100°C, szybkiego reagowania, wiszący (SIN R3216) oraz stojący (SIN R3226) typu GL 112	RELIABLE Fire Sprinkler Ltd. Unit 25, Birches Industrial Estate, East Grinnstead, RH19 1XZ, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	The Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc., 1470 Smith Grove Road Liberty SC 29657, USA	22.12.2016	21.12.2021

Grupa 1104: Zawory wzbudzające (nie będące w zakresie PN-ISO 6182-5)

AT-1104-0281/2010/2015	Zawór wzbudzający, wielkości DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 150, DN 200 oraz DN 200 z przyłączami DN 250, typu FP 400E-3D, do urządzeń gaśniczych zraszaczowych	BERMAD CS Ltd. Kibbutz Evron 22808, Izrael	BERMAD CS Ltd. Kibbutz Evron 22808, Izrael	30.09.2015	29.09.2020
AT-1104-0355/2012/2016	Zawór wzbudzający wraz z osprzętem, typu DV-5 do urządzeń gaśniczych zraszaczowych	TYCO Building Services Products B.V. Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	Raphael Valve Industries Ltd. North Industrie Zone P.O. Box 555, Or-Aqiva 30600, Izrael	12.12.2016	11.12.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
Grupa 1105: Zrasczacze					
AT-1105-0294/2011/2016	Zrasczacz wodny wiszący, rozpylający, typu ZP-15 oraz zrasczacz wodny o stożkowym strumieniu rozproszonej wody i kącie rozwarcia strumienia 110°, typu ZS-15	ARMCO Projektowanie, Produkcja, Usługi ul. Stroma 8 66-131 Cigacice	ARMCO Projektowanie, Produkcja, Usługi ul. Stroma 8 66-131 Cigacice	28.12.2015	18.01.2021
AT-1105-0328/2012/2016	Zrasczacz wodny o stożkowym, pełnym strumieniu rozproszonej wody, współczynnika wypływu 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 9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Corporate Headquarters, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18044-0031, PO Box 31, USA	20.12.2016	19.12.2021
AT-1105-0341/2012/2016	Zrasczacz PROTECTOSPRAY, ½" NPT, o wielkości otworu 16 do 34 (ø 5,16 mm do ø 12,70 mm), kącie zraszania 65° do 180°, typu D3	TYCO Building Services Products B.V. Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	TYCO Fire Products 8902 N. Interstate 27, Lubbock, TX, 79403-6713, USA	12.12.2016	11.12.2021

Grupa 1106: Łączniki przewodów rurowych					
AT-1106-0107/2012/2016	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 ocynkowanej, typu Mapress C-Stahl	Geberit Sp. z o.o ul. Postępu 1 02-672 Warszawa	Geberit Mapress GmbH Kronprinzstrasse 40 D-40764 Langenfeld, Niemcy	20.12.2016	19.12.2021
AT-1106-0266/2010/2015	Łącznik przewodów rurowych stalowych – złącze rowkowe sztywne DN 32 do DN 100; typu 009N oraz DN 32 do DN 200, typu 009H, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	VICTAULIC Company c/o Victaulic Europe BVBA ul. Prijkelstraat 36 9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Corporate Headquarters, 4901 Kesslersville Road, Easton PA 18044-0031, USA	02.02.2015	01.02.2020
AT-1106-0269/2010/2015	Rury i kształtki DN 20 do DN 50 ze stali węglowej ocynkowanej, systemu Steelpres oraz DN 20 do DN 65, ze stali nierdzewnej, systemu Inoxpres, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Raccorderie Metalliche S.p.A Strada Sabbionetana 59 46010 Campitello di Marcaria, Włochy	Raccorderie Metalliche S.p.A Strada Sabbionetana 59 46010 Campitello di Marcaria, Włochy	07.07.2015	06.07.2020
AT-1106-0296/2011/2016	Łącznik przewodów rurowych – króciec nakładkowy niskoprofilowy do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, DN 25x15, DN 32x15 i DN 40x15, typu Style 912	VICTAULIC ul. Prijkelstraat 36 9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	05.10.2016	04.10.2021
AT-1106-0299/2011/2016	Rury i kształtki DN 20 do DN 100, ze stali ocynkowanej PRESTABO oraz ze stali nierdzewnej, systemu Sanpress INOX, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych.	Viega Sp. z o.o. ul. Hrubieszowska 2 01-209 Warszawa	Viega GmbH & Co. KG, Viega Platz 1 57439 Attendorn, Niemcy	25.03.2016	24.03.2021
AT-1106-0439/2015	Złącza i kształtki rurowe DN 20 do DN 50 systemu Megapress do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Viega Sp. z o.o. ul. Hrubieszowska 2 01-209 Warszawa	Viega GmbH & CO. KG Viega Platz 1 D-57439 Attendorn, Niemcy	30.03.2015	30.03.2020

Stan na dzień:
9 września 2019

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-1106-0445/2015 wydanie 3	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych – złącza rowkowe DN 25 do DN 300, sztywne, typu XGQT1 i typu GKS oraz elastyczne, typu XGQT2	TITAN FIRE CO. LTD. Room 2004, 20th Floor Center Point 181-185 Gloucester Road Wanchai, Hong Kong, Chiny	Shandong Lede Machinery Co. Ltd. 3998 West Waihuan RD, Weifang City, Chiny	27.11.2015	10.06.2020
AT-1106-0446/2015 wydanie 3	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych – króćce nakładkowe: DN 50x15 do DN 200x80, typu GQT04G i typu XGQT04S; DN 32x15 do DN 65x25, typu L922 oraz króciec nakładkowy DN 32x15 do DN 80x25, z opaską śrubową U, typu XGQT04S	TITAN FIRE CO. LTD. Room 2004, 20th Floor Center Point 181-185 Gloucester Road Wanchai, Hong Kong, Chiny	Shandong Lede Machinery Co. Ltd. 3998, Xi Waihuan No Road, Weifang City, China	27.11.2015	10.06.2020
AT-1106-0447/2015 wydanie 3	Łączniki elastyczne węzowe: bez oplotu, typu YJ28-S oraz z oplotem, typu YJ28-SB, wraz z elementami mocowania, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	Young Jin Flex Co., Ltd. 1DA-503, 181, Okgucheonseo-ro Siheung-si, Gyeonggi-do Korea Południowa	Young Jin Flex Co., Ltd. 1DA-503, 181, Okgucheonseo-ro Siheung-si, Gyeonggi-do Korea Południowa	23.08.2016	10.08.2020
AT-1106-0452/2015 wydanie 2	Łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - złącza rowkowe: DN 25 do DN 400, sztywne, typu 1G; DN 32 do DN 200, sztywne, typu 1GK; DN 50 do DN 200, sztywne lekkie, typu 1GS	Jinan Meide Casting Co, Ltd Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	Jinan Meide Casting Co, Ltd Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	15.12.2015	12.11.2020
AT-1106-0453/2015 wydanie 2	Łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - złącza rowkowe elastyczne: DN 25 do DN 300, typu 1 N; DN 50x40 do DN 200x150, typu 1N redukcyjne; DN 50 do DN 200, typu 1NH oraz złącza rowkowo-kołnierzone DN 40 do DN 300, typu 321	Jinan Meide Casting Co, Ltd Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	Jinan Meide Casting Co, Ltd Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	15.12.2015	12.11.2020
AT-1106-0454/2015 wydanie 2	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - króćce nakładkowe: DN 50x32 do DN 250x300, rowkowe, typu 3G; DN 80x25 do DN 200x100, rowkowe, typu 3GS; DN 50x15 do DN 250x100, gwintowane, typu 3J; DN 80x15 do DN 150 x 40, z opaską śrubową U, typu 3L	Jinan Meide Casting Co, Ltd Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	Jinan Meide Casting Co, Ltd Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	15.12.2015	12.11.2020
AT-1106-0456/2015	Łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych: złącza rowkowe elastyczne: DN 25 do DN 150, typu 007; DN 32 do DN 300, typu 75; złącza rowkowe sztywne: DN 32 do DN 150, typu 007RT; DN 40 do DN 200, typu 75RT oraz złącze rowkowe redukcyjne: DN 50x40 do DN 150x100, typu 71	NORMBUD Sp. z o.o. ul. Wał Miedzeszyński 177K 04-987 Warszawa	Modgal Metal (99) Ltd., Z.H.R. Industrial Zone, 12000 Rosh Pina, P.O. Box 63, Izrael	13.11.2015	12.11.2020

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-1106-0460/2016	Łączniki elastyczne węzowe z opłotem, typów: ASH-15-2025, ASH15-2020, ASH15-2525, ASH15D-2025 oraz ASH15D-2020 wraz elementami mocowania, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	TRICORR Sp. z o.o. Ul. Świętokrzyska 30/63 00-116 Warszawa	Haci Ayvaz Endusriyel Mamuller San.Ve Tic.A.S., Ataturk Sanayi Bolgesi Hadimkoy Merkez Mh., Mustafa Inan Cad. No.:44/1 34555 Arnavutkoy - Istanbuł, Turcja	18.01.2016	17.01.2021
AT-1106-0468/2016	Łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - króćce nakładkowe: DN 50x15 do DN 150x80, typu 08T; DN50x32 do DN 200x100, typu 08G; DN 50x15 do DN 150x80, typu 88T, DN 65x32 do DN 150x80, typu 87G oraz DN 32x15 do DN 65x25 z opaską śrubową U, typu 99	NORMBUD Sp. z o.o. Sp. K. ul. Wał Miedzeszyński 177K 04-987 Warszawa	Modgal Metal (99) Ltd. Z.H.R. Industrial Zone, 12000 Rosh Pina P.o. Box 63, Izrael	02.03.2016	01.03.2021
AT-1106-0471/2016	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - złącza rowowe sztywne DN 32 do DN 100, typu XGQT1; DN 25 do DN 300, typu GQT1R oraz złącze rowkowe elastyczne DN 25 do DN 300, typu XGQT2	FIRE-WALL Sp. z o.o. Sp. k. ul. Sienkiewicza 22 05-420 Józefów	Weifang Changsheng Pipe Co. Ltd. 8159 Muxiang Road, Weifang High and New Technology Zone, Weifang City, China	16.02.2016	15.02.2021
AT-1106-0472/2016	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - króćce nakładkowe: DN 50x40 do DN 200x80, typu XGQT3; DN 50x15 do DN 200x65, typu XGQT03S oraz króciec nakładkowy DN 32x15 do DN 65x25 z opaską śrubową U, typu XGQT (XGQT3U)	FIRE-WALL Sp. z o.o. Sp. k. ul. Sienkiewicza 22 05-420 Józefów	Weifang Changsheng Pipe Co. Ltd. 8159 Muxiang Road, Weifang High and New Technology Zone, Weifang City, China	16.02.2016	15.02.2021
AT-1106-0473/2016	Łączniki elastyczne węzowe z opłotem, typu VX-G i typu V-S wraz z elementami mocowania, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH, System VIROTEC Wohlenbergstasse 7-9 30179 Hannover, Niemcy	Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH, System VIROTEC Wohlenbergstasse 7-9 30179 Hannover, Niemcy	08.04.2016	07.04.2021
AT-1106-0475/2016	Łączniki elastyczne węzowe bez opłotu, typów: PF700UH, PF100UH, PF1200UH, PF1500UH, PF1800UH oraz z opłotem, typów: PF700BH, PF1000BH, PF1200BH, PF1500BH, PF1800BH, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	Titan Fire Limited Room 2004, 20th Floor Center Point 181- 185 Gloucester Road Wanchai, Hong Kong (Chiny)	Youngjin Flex Co. Ltd. 1-503 Shiwa Industrial Complex, 1251-2 Jeongwang+Dong, Siheung City, Gyeonggi- Do, Korea	25.04.2016	24.04.2021
AT-1106-0478/2016	Łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - złącza kształtowe: kolano 90°, typu Firelock Style 101; trójnik prosty, typu Firelock Style 102 oraz kolano 45°, typu Firelock Style 103 przeznaczone do stosowania w stałych urządzeniach gaśniczych wodnych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36 B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Company 4901 Kesslersville Road, Easton PA 18040-6714 USA	02.06.2016	01.06.2021
AT-1106-0482/2016	Łącznik elastyczny węzowy z opłotem Vic Flex, typu AH1, wraz z osprzętem, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	Victaulic Europe BVBA Prijkelstraat 36 B-9810 Nazareth, Belgia	Victaulic Corporate Headquarters, 4901 Kesslersville Road, Easton PA 18044-0031, USA	15.07.2016	14.07.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-1106-0503/2016	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych – złącza rowkowe sztywne DN 25 do DN 200, typu XGQT1 oraz złącze rowkowe elastyczne DN 25 do DN 300, typu XGQT2	GW Sprinkler Sp. z o. o. ul. Księcia Ziemowita 53, bud. 3a, lok. 13 03-885 Warszawa	Shandong Jintong Pipeline Co. Ltd., No. 6 Yuhe Industrial Park, Weifang City, Shandong 261057, China	30.12.2016	29.12.2021
AT-1106-0504/2016	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - króciec nakładkowy: DN 100x60 do DN 200x100, typu XGQT3; DN 65x25 do DN 200x80, typu XGQT3S	GW Sprinkler Sp. z o. o. ul. Księcia Ziemowita 53, bud. 3a, lok. 13 03-885 Warszawa	Shandong Jintong Pipeline Co. Ltd., No. 6 Yuhe Industrial Park, Weifang City, Shandong 261057, China	30.12.2016	29.12.2021
AT-1106-0505/2016	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - króćce nakładkowe rowkowe i gwintowane, typ Figure 730 od DN 50x15 do DN 200x100	TYCO Building Services Products BV Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	Handan Baote Foundry Co. Limited, Foundry Industry Zone, Jize County, Handan, Hebei Province, 57350, China	30.12.2016	29.12.2021
AT-1106-0506/2016	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - króćce nakładkowe gwintowane, typ Figure 522 od DN 25x15 do DN 65x25	TYCO Building Services Products BV Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	Handan Baote Foundry Co. Limited, Foundry Industry Zone, Jize County, Handan, Hebei Province, 57350, China	30.12.2016	29.12.2021

rupa 1107: Przewody rurowe z tworzyw sztucznych

AT-1107-0133/2012/2016	Rury i kształtki z tworzywa sztucznego PP-R(80)FS systemu „aguatherm firestop” do urządzeń tryskaczowych	AQUATHERM - Polska Jacek Ligaszewski ul. Puławska 538 02-884 Warszawa	AQUATHERM D-57439 Attendorn-Biggen, Niemcy	25.08.2016	24.08.2021
------------------------	--	---	--	------------	------------

Grupa 1108: Uchwyty przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych

AT-1108-0300/2011/2016	Uchwyt przewodów rurowych- wieszak krętlikowy DN 15 do DN-250, typu SM, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Minimax GmbH Industriestrasse 10/12 23840 Bad Odesloe, Niemcy	Minimax GmbH Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Odesloe, Niemcy	12.04.2016	11.04.2021
AT-1108-0342/2012/2016	Uchwyt przewodów rurowych – wieszak krętlikowy DN 20 do DN 200, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	TYCO Building Services Products B.V. Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	WOPF Befestigungselemente GmbH Luner Rennbahn 22 D-21339 Lunerburg, Niemcy	30.12.2016	29.12.2021
AT-1108-0343/2012/2016	Uchwyt przewodów rurowych – wieszak krętlikowy DN 15 do DN 250, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, typu USP	TYCO Building Services Products B.V. Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	WOPF Befestigungselemente GmbH Luner Rennbahn 22 D-21339 Lunerburg, Niemcy	30.12.2016	29.12.2021
AT-1108-0344/2012/2016	Uchwyt przewodów rurowych - obejmą DN15 do DN 250, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, typu UNI-SOLID	TYCO Building Services Products B.V. Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	WOPF Befestigungselemente GmbH, Lüner Rennbahn 22, D-21339 Lüneburg, Niemcy	30.12.2016	29.12.2021

Stan na dzień:
9 września 2019

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
AT-1108-0345/2012/2016	Uchwyt przewodów rurowych - wieszak do blach trapezowych, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, typu TCB	TYCO Building Services Products B.V. Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	WOPF Befestigungselemente GmbH, Lüner Rennbahn 22, D-21339 Lüneburg, Niemcy	30.12.2016	29.12.2021
AT-1108-0346/2012/2016	Uchwyt przewodów rurowych – kotwa przechylna do blach trapezowych, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, typu TD	TYCO Building Services Products B.V. Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	WOPF Befestigungselemente GmbH, Lüner Rennbahn 22 D-21339 Lüneburg, Niemcy	30.12.2016	29.12.2021
AT-1108-0366/2012/2016	Uchwyt przewodów rurowych – wieszak krętlikowy DN 25 do DN 200, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, typu ZP	Niczuk Metall-PL Spółka Jawna Wilimowo 2 11-041 Olsztyn	Niczuk Metall-PL Spółka Jawna Wilimowo 2 11-041 Olsztyn	20.12.2016	19.12.2021
AT-1108-0367/2012/2016	Uchwyty przewodów rurowych – obejmę DN-1/2” do DN-159 oraz DN-5” do DN - 10”, typu PP, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Niczuk Metall-PL Spółka Jawna Wilimowo 2 11-041 Olsztyn	Niczuk Metall-PL Spółka Jawna Wilimowo 2 11-041 Olsztyn	20.12.2016	19.12.2021
AT-1108-0368/2012/2016	Uchwyt przewodów rurowych – wieszak do blach trapezowych z nakrętką mocującą M8 lub M10, typu WT, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Niczuk Metall-PL Spółka Jawna Wilimowo 2 11-041 Olsztyn	Niczuk Metall-PL Spółka Jawna Wilimowo 2 11-041 Olsztyn	20.12.2016	19.12.2021
AT-1108-0483/2016	Uchwyt przewodów rurowych – wieszak do blach trapezowych, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, typu TRH	Sikla Polska Sp. z o.o. Spółdzielcza 55 58-500 Jelenia Góra	Sikla GmbH, In der Lache 17, 78056 VS -Schwenningen, Niemcy	15.07.2016	14.07.2021
AT-1108-0484/2016	Uchwyty przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych: obejmę typu Stabil D-3G oraz wieszak krętlikowy typu RSL N	Sikla Polska Sp. z o.o. Spółdzielcza 55 58-500 Jelenia Góra	Sikla GmbH, In der Lache 17, 78056 VS -Schwenningen, Niemcy	20.07.2016	19.07.2021

Grupa 1109: Łączniki ciśnieniowe

AT-1109-0301/2011/2016	Łączniki ciśnieniowe standardowe typu PMS-3 i typu PMS-10 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Minimax GmbH Industriestrasse 10/12 23840 Bad Odesloe, Niemcy	Minimax GmbH Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Odesloe, Niemcy	12.04.2016	11.04.2021
AT-1109-0302/2011/2016	Łączniki ciśnieniowe monitoringu typu PMÜ-3 i typu PMÜ-10 do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	Minimax GmbH & Co. KG Industriestr. 10/12 23840 Bad Odesloe, Niemcy	Minimax GmbH Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Odesloe, Niemcy	12.04.2016	11.04.2021

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
Grupa 12: Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe					
AT-12-0321/2011/2016	Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe HI-FOG® typu SPU, typu MSPU i typu SPUD	Marioff Corporation Oy Plaza Business Park Halo, Äyritie 24, P.O. Bo 1002, FI-01511 Vantaa, Finlandia	Produkowane (dotyczy systemów I podzespołów HI-FOG®) przez Marioff Corporation Oy Plaza Business Park Halo, Äyritie 24, P.O. Bo 1002, FI-01511 Vantaa, Finlandia. Instalowane (dotyczy projektowania i montażu) przez Instac Sp. z o.o. ul. Słoneczna 52G, Stara Iwiczna, 05-500 Piaseczno	18.10.2016	17.10.2021
AT-12-0363/2012/2016	Stałe urządzenia gaśnicze wodne, mgłowe, wysokociśnieniowe, typu SEM-SAFE®	GM Sprinkler Sp. z o.o. ul. Przydrożna 1 03-253 Warszawa	GM Sprinkler Sp. z o.o. ul. Przydrożna 1 03-253 Warszawa	30.12.2016	29.12.2021
AT-12-0441/2015 wydanie 2	Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe, wysokociśnieniowe, typu AQUASYS	AGIS Fire & Security Sp. z o.o. Ul. Palisadowa 20/22 01-940 Warszawa	Produkowane (dotyczy systemów AQUASYS i ich podzespołów) przez Aquasys Technik GmbH, Postfach 100, Industriezeile 56, A-4021 Linz, Austria Instalowane (dotyczy projektowania i montażu) przez AGIS Fire & Security Sp. z o.o. Ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa	30.12.2016	02.04.2020
AT-12-0489/2016	Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe, wysokociśnieniowe, typu SEM-SAFE	GW Sprinkler ul. Księcia Ziemowita 53, bud. 3a, lok. 13 03-885 Warszawa	Danfoss Semco A/S Fire Protection Middefartvej 9 DK-5000 Odense C, Dania	07.10.2016	06.10.2021
AT-12-0491/2016	Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe, wysokociśnieniowe Hydrmist®, typu 15AMPU, typu 15APU, typu 18AMPU i typu 18APU	Przedsiębiorstwo Usługowe POŻ-PLISZKA Sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Usługowe POŻ-PLISZKA Sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk	31.10.2016	30.10.2021
AT-12-0493/2016	Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe, niskociśnieniowe, typu TELESTO	TELESTO Sp. z o.o. ul. Ludwinowska 17 02-856 Warszawa	TELESTO Sp. z o.o. ul. Ludwinowska 17, 02-856 Warszawa Zakład produkcyjny TELESTO Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5 26-130 Suchedniów	30.12.2016	29.12.2021
AT-12-0497/2016	Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe, wysokociśnieniowe, typu FOGTEC	FOGTEC Brandschutz GmbH & Co. KG Schanzenstrasse 19a D-51063 Köln	produkowane (dotyczy systemów FOGTEC i ich podzespołów) przez: FOGTEC Brandschutz GmbH & Co. KG Schanzenstrasse 19a D-51063 Köln i instalowane (dotyczy projektowania i montażu instalacji) przez: PYRONOVA IS POLSKA Sp. z o.o. Puławska 599B 02-885 Warszawa	30.12.2016	29.12.2021