

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
<b>Grupa 01: Systemy sygnalizacji pożarowej (SSP)</b>					
AT-0102-0348/2012/2016	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi typu SmartLetUSee/LCD i SmartLetUSee/LCD-Lite	<b>Vidicon Sp. z o.o.</b> ul. Bema 7-9 50-265 Wrocław	<b>Inim Electronics S. R. L.</b> Via Fosso Antico-Localita Centobuchi 63033 Monteprandone, (AP) Italia	24.08.2016	23.08.2021
AT-0102-0431/2014	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi-panel wyniesiony typu ZXF/ZXFEV	<b>Thorn Security Limited</b> Security House, The Summit Hanworth Road Sunbury-on-Thames Middlesex TW16 5DB, Anglia	<b>Thorn Security Limited</b> Security House, The Summit Hanworth Road Sunbury-on-Thames Middlesex TW16 5DB, Anglia	27.08.2014	26.08.2019
AT-0102-0487/2016	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – panel wyniesiony typu PR8AS, PR1DS	<b>Tyco Fire &amp; Security GmbH</b> Victor Von Bruns-Strasse 2 8212 Neuhausen am Rheinfall, Schaffhausen Szwajcaria	<b>Tyco Fire &amp; Security Czech Republic s.r.o.</b> Osvobozeni 363, Rajecsko - Jestrebi, CZ 679 02 Republika Czeska	13.09.2016	12.09.2021
AT-0102-0492/2016	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi - panel wyniesiony typu ESP	<b>P.P.H.U Awex Rafał Stanuch</b> Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	<b>P.P.H.U Awex Rafał Stanuch</b> 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	<b>UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o.</b> ul. Konstruktorska 13 02-673 Warszawa	<b>Kidde Airsense</b> 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	<b>POLON-ALFA" Sp.z.o.o. Sp.K.,</b> ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	<b>POLON-ALFA" Sp.z.o.o. Sp.K.</b> 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	<b>„POLON-ALFA" Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Sp. z o.o.</b> ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	<b>„POLON-ALFA" Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Sp. z o.o.</b> 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	<b>SAGITTA Sp. z o.o.</b> ul. Piekarnicza 18 80-126 Gdańsk	<b>SAGITTA Sp. z o.o.</b> ul. Piekarnicza 18 80-126 Gdańsk	28.07.2016	21.05.2021
AT-0113-0289/2010/2015	Ośłona przeciwwietrzna typu OP-40	<b>POLON-ALFA" Sp. z.o.o. Sp. K.</b> ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	<b>POLON-ALFA" Sp. z.o.o. Sp. K.</b> ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	01.10.2015	11.03.2019
AT-0113-0432/2014	Ośłona przeciwwietrzna typu SMP69	<b>Thorn Security Limited</b> Security House, The Summit Hanworth Road Sunbury-on-Thames Middlesex TW16 5DB, Anglia	<b>Thorn Security Limited</b> Security House, The Summit Hanworth Road Sunbury-on-Thames Middlesex TW16 5DB, Anglia	21.08.2014	20.08.2019
AT-0113-0440/2015	Ośłona przeciwwietrzna typu DPK6	<b>Thorn Security Ltd.</b> Security House, The Summit Hanworth Road Sunbury-on-Thames Middlesex TW16 5DB, Anglia	<b>Tyco Fire &amp; Integrated Solution s.r.o.</b> Osvobozenii 6, Rajecsko CZ679 02, Republika Czeska	28.01.2015	27.01.2020
AT-0113-0466/2015 wydanie 2	Ośłona przeciwwietrzna LKM SET z czujką LKM593X	<b>Schrack Seconet Polska Sp. z o.o.</b> ul. Domaniewska 44a 02-672 Warszawa	<b>Hekatron Technik GmbH</b> Brunnhmatten 9 D-79295 Sulzburg Niemcy	24.03.2016	22.12.2020

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-0117-0071/2011/2016	Wskaźnik zadziałania typu PA25/3L	<b>UTC Fire&amp; Security Polska Sp. z o.o.</b> ul. Sadowa 8 80-771 Gdańsk	<b>UTC Fire &amp; Security B.V.</b> ul. Kelvinstraat 7, NL-6003DH Weert	05.07.2016	13.07.2021
AT-0117-0218/2009/2014 wydanie 2	Optyczny wskaźnik zadziałania typu 801HL	<b>Tyco Fire &amp; Security GmbH</b> Victor Von Bruns-Strasse 2 8212 Neuhausen am Rheinfall, Schaffhausen Szwajcaria	<b>Tyco Fire &amp; Security Czech Republic s.r.o.</b> 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	<b>SCHRACK SECONET POLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Domaniewska 44a 02-672 Warszawa	<b>Schrack Seconet AG,</b> Eibesbrunnergasse 18 A-1120 Wiedeń	08.07.2016	07.07.2021
AT-0117-0435/2014	Wskaźnik zadziałania typu OR-WZ AO31N	<b>ORW-ELS Sp. z o.o.</b> ul. Leśna 2 37-310 Nowa Sarzyna	<b>ORW-ELS Sp. z o.o.</b> 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	<b>Honeywell Life Safety GmbH</b> Lembockgasse 49 1230 Wiedeń	<b>Novar GmbH</b> Dieselstrasse 2 D-41469 Neuss	14.04.2016	18.01.2020
AT-0117-0486/2016	Optyczny wskaźnik zadziałania typu WZ 4	<b>P.P.H.U Awex Rafał Stanuch</b> Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	<b>P.P.H.U Awex Rafał Stanuch</b> Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	12.09.2016	11.09.2021

**Grupa 02: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze (DSO)**

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

**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	<b>D+H Mechatronic AG</b> Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 AMMERSBEK	<b>D+H Mechatronic AG</b> 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	<b>D+H Mechatronic AG</b> ul. Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 AMMERSBEK	<b>D+H Mechatronic AG</b> ul. Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 AMMERSBEK	13.06.2016	12.06.2021
AT-0401-0414/2014	Centrala sterowania oddymianiem i przewietrzaniem typu SV i SVM	<b>Actulux A/S</b> ul. Haandvaerkervej 2, DK 9560 Handsund Dania	<b>Actulux A/S</b> ul. Haandvaerkervej 2, DK 9560 Handsund Dania	28.01.2014	27.01.2019
AT-0401-0421/2014	Centrala sterująca urządzeniami oddymiającymi typu THZ Comfort	<b>GEZE Polska Sp. z o.o.</b> ul. Annopol 21 03-236 Warszawa	<b>GEZE GmbH</b> Reinhold-Voester-Strasse 21-29 71229 Leonberg (Niemcy)	23.04.2014	22.04.2019

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-0401-0427/2014 wydanie 2	Centrala sterownia oddymianiem typu WSC 204 0102	<b>Window Master GmbH</b> Hellerweg 180, 32052 Herford	<b>Window Master GmbH</b> Hellerweg 180, 32052 Herford	20.11.2014	06.07.2019
AT-0401-0433/2014 wydanie 3	Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu FPM plus (FPM+)	<b>Ela-Compil Sp. z o.o.</b> ul. Słoneczna 15a 60-286 Poznań	<b>Ela-Compil Sp. z o.o.</b> ul. Słoneczna 15a 60-286 Poznań	30.12.2016	04.09.2019
AT-0401-0444/2015	Centrala sterująca typu SCP-03	<b>SKALMEX Sp. z o.o.</b> ul. Boczkowska 7, Skalmierzyce 63-460 Nowe Skalmierzyce	<b>SKALMEX Sp. z o.o.</b> 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	<b>K+G Pneumatic GmbH</b> In der Krause 48 52249 Echweiler, Niemcy	<b>K+G Pneumatic GmbH</b> In der Krause 48 52249 Echweiler, Niemcy	11.09.2015	10.09.2020
AT-0401-0458/2015	Centrala sterowania oddymianiem typu RWZ 5e	<b>K+G Pneumatic GmbH</b> In der Krause 48 52249 Echweiler, Niemcy	<b>K+G Pneumatic GmbH</b> 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	<b>D+H Polska Sp. z o.o.</b> ul. Polanowicka 54 51-180 Wrocław	<b>D+H Polska Sp. z o.o.</b> 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	<b>GEZE POLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Marywilska 24, 03-288 Warszawa	<b>GEZE GmbH</b> 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	<b>Window Master GmbH</b> Hellerweg 180 32052 Herford, Niemcy	<b>Window Master GmbH</b> 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	<b>SYSTEQ Sp. z o. o. Sp. k.</b> ul. Radziwie 5/22 Warszawa 01-164	<b>SYSTEQ Sp. z o. o. Sp. k.</b> 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	<b>HIPAR Sp. z o. o.</b> Wola Rafałowska 191A 36-017 Błędowa Tyczyńska	<b>HIPAR Sp. z o. o.</b> Wola Rafałowska 191A 36-017 Błędowa Tyczyńska	29.09.2016	28.09.2021
AT-0401-0490/2016	Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła typu FPS	<b>Control System Engineering Sp. z o.o. Sp. K.</b> ul. Produkcyjna 4 55-330 Błonie	<b>Control System Sp. J.</b> <b>H. Żupański, K. Jędrzejewski.</b> 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	<b>Kordalski Marcin Electro-Team</b> ul. Tartaczna 18 13-230 Lidzbark	<b>Kordalski Marcin Electro-Team</b> ul. Tartaczna 18 13-230 Lidzbark	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-0401-0509/2016	Centrala sterująca urządzeniami oddymiającymi i przewietrzającymi typu AFG-2004	<b>AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek</b> ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	<b>AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek</b> ul. Krzywa 31 60-118 Poznań	30.12.2016	29.12.2021
AT-0402-0091/2011/2016	Ręczny przycisk oddymiania MCR RPO-1	<b>MERCOR SA</b> ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk	<b>MERCOR SA</b> 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	<b>D+H Mechatronic AG</b> ul. Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 AMMERSBEK	<b>D+H Mechatronic AG</b> ul. Georg-Sasse-Strasse 28-32 22949 AMMERSBEK	02.11.2015	28.10.2020
AT-0402-0320/2011/2016	Ręczny przycisk oddymiania typu FT4	<b>GEZE Polska Sp. z o.o.</b> ul. Marywilska 24, 03-288 Warszawa	<b>MEP – Gefahrenmeldetechnik GmbH</b> Feldstrasse 18A, 09509 Pockau, Niemcy	20.12.2016	19.12.2021
AT-0402-0327/2011/2016 wydanie 2	Ręczny przycisk oddymiania typu II PD	<b>Spółdzielnia Inwalidów PROMET</b> ul. Lipowa 11 41-200 Sosnowiec	<b>Spółdzielnia Inwalidów PROMET</b> 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	<b>POLON-ALFA Sp. z o. o. Sp. k.</b> ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	<b>POLON-ALFA Sp. z o. o. Sp. k.</b> ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	21.12.2016	20.12.2021
AT-0402-0413/2014	Ręczny przycisk oddymiania typu WSK	<b>Actulux A/S</b> ul. Haandvaerkervej 2 DK 9560 Handsund Dania	<b>Actulux A/S</b> ul. Haandvaerkervej 2 DK 9560 Handsund Dania	27.01.2014	26.01.2019
AT-0402-0428/2014 wydanie 2	Ręczny przycisk oddymiania typu WSK 320	<b>Window Master GmbH</b> Hellerweg 180, 32052 Herford	<b>Window Master GmbH</b> Hellerweg 180, 32052 Herford	20.11.2014	06.07.2019
AT-0402-0438/2015	Ręczny przycisk oddymiania typ OD1 w wersji nadtykowej W01 i podtykowej W02	<b>Spółdzielnia Inwalidów Spamel</b> Ul. Wojska Polskiego 3 56-416 Twardogóra	<b>Spółdzielnia Inwalidów Spamel</b> Ul. Wojska Polskiego 3 56-416 Twardogóra	21.01.2015	20.01.2020
AT-0402-0481/2016	Ręczny przycisk oddymiania typu WSK 501	<b>Window Master GmbH</b> Hellerweg 180, 32052 Herford	<b>Window Master GmbH</b> 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	<b>Smay Sp. z o. o.</b> ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	<b>Smay Sp. z o. o.</b> 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	<b>Smay Sp. z o. o.</b> ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	<b>Smay Sp. z o. o.</b> ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków	30.12.2016	29.12.2021

**Grupa 05: Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe**

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-0501-0284/2010/2016	Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem typu DMS8000	<b>Siemens Sp. z o.o.</b> ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	<b>Siemens Sp. z o.o.</b> ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	03.10.2016	02.10.2021
AT-0501-0311/2011/2016 wydanie 2	Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem - System zarządzania budynkiem GEMOS	<b>ELA-Compil Sp.z o.o.</b> ul. Słoneczna 15A 60-286 Poznań	<b>ELA-Compil Sp.z o.o.</b> 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	<b>Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne TELBUD S.A.</b> ul. Krauthofera 23 60-203 Poznań	<b>Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne TELBUD S.A.</b> 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)	<b>BOXMET Ltd. Sp. z o.o.</b> Piskorzów 51 58-250 Pleszcyce	<b>BOXMET Ltd. Sp. z o.o.</b> Piskorzów 51 58-250 Pleszcyce	30.12.2016	29.12.2021
AT-0601-0422/2014 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 odporności ogniowej E30, E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	<b>PULSAR K. Bogusz Sp. j.</b> Siedlec 150 32-744 Łapczyca	<b>PULSAR K. Bogusz Sp. j.</b> Siedlec 150 32-744 Łapczyca	21.08.2014	13.05.2019
AT-0601-0429/2014	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu PIP o odporności ogniowej E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)	<b>W2 Włodzimierz Wyrzykowski</b> ul. Czajcza 6 86-005 Białe Błota	<b>W2 Włodzimierz Wyrzykowski</b> ul. Czajcza 6 86-005 Białe Błota	21.07.2014	20.07.2019
AT-0601-0494/2016 wydanie 2	Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu FPT w odmianach FPT1010PP46, FPT1010PP46.4, FPT1815PP416, FPT1815PP416.4	<b>Ensto Pol Sp. z o. o.</b> ul. Starogardzka 17A 83-010 Straszyn	<b>Ensto Finland Oy</b> 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)	<b>Hensel Polska Sp. z o. o.</b> ul. Dziadoszańska 10 61-248 Poznań	<b>Gustav Hensel GmbH &amp; Co. KG</b> Gustav-Hensel-Straße 6 57368 Lennestadt, Niemcy	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
AT-0602-0102/2009/2014 wydanie 3	Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych, stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej - Kablowe konstrukcje nośne HILTI o odporności ogniowej E30, E60 i E90	<b>Hilti (POLAND) Sp. z o.o.</b> Ul. Puławska 491 02-844 Warszawa	<b>Hilti Aktiengesellschaft</b> Felfkirchstrasse 100 9494 Schaan Księstwo Lichtenstein	<b>24.10.2016</b>	<b>26.02.2019</b>
AT-0602-0257/2009/2014	Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych, stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej – Kablowe konstrukcje nośne NIEDAX o odporności ogniowej E30, E60, i E90	<b>NIEDAX KLEINUIS Polska SP. z o.o.</b> ul. Zagórska 133 42-680 Tarnowskie Góry	<b>Niedax Kleinhuis</b> ul. Asbacherstr. 141 53-545 Linz/ Rhein	<b>24.08.2014</b>	<b>23.08.2019</b>
AT-0602-0310/2011/2016 wydanie 2	Kablowe konstrukcje nośne OBO BETTERMANN o odporności ogniowej E90, E30	<b>OBO BETTERMANN POLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Gierdziejewskiego 7 02-495 Warszawa	<b>OBO BETTERMANN GmbH &amp; Co. KG</b> ul. Hüingser Ring 52 D-58710 Menden	<b>30.05.2016</b>	<b>29.05.2021</b>
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	<b>PUK Group GmbH &amp; Co. KG</b> Nobelstrasse 45-55 DE 12057 Berlin	<b>PUK Group GmbH &amp; Co. KG</b> Nobelstrasse 45-55 DE 12057 Berlin	<b>25.10.2016</b>	<b>24.10.2021</b>
AT-0602-0415/2014 wydanie 2	Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych, stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej- Kablowe konstrukcje nośne DKC typu Combitech C5 (Combitech S5), Combitech F5, Combitech L5 o ognioodporności ogniowej E30, E60, E90	<b>DKC Europe S r. l.</b> Via Larga, 15-Milan 20122 Italy	<b>DKC Europe S r. l.</b> Via Serravalle, 26-Novi Ligure (AL) 16067, Italy	<b>20.12.2016</b>	<b>05.02.2019</b>
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 E 90	<b>Legrand Polska Sp. z o.o.</b> ul. Waryńskiego 20 57-200 Ząbkowice Śląskie	<b>CABLOFIL</b> 1 Route de Semur F-21500 Montbard	<b>10.05.2016</b>	<b>09.05.2021</b>
AT-0603-0002/2010/2015 wydanie 3	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSH PH90 E30-E90 i HTKSH ekw PH90 E30-E90	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	<b>17.11.2016</b>	<b>07.11.2020</b>
AT-0603-0017/2010/2015 wydanie 3	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw i YnTKSX	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	<b>17.11.2016</b>	<b>17.10.2020</b>

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	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> 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	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> 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	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	06.12.2016	14.11.2021
AT-0603-0239/2009/2014 wydanie 3	Kable elektroenergetyczne ognioodporne o izolacji i powłoce bezhalogenowej na napięcie znamionowe 0,6/1Kv typu: NXXH PH90 FE180/E30 MICA, NXXH PH90 FE180/E90 MICA, NXXCH PH90 FE180/E30 MICA, NXXCH PH90 FE180/E90 MICA, (N)HXXH PH90 FE180/E30 CERAMIC, (N)HXXH PH90 FE180/E90 CERAMIC, (N)HXXCH PH90 FE180/E30 CERAMIC, (N)HXXCH PH90 FE180/E90 CERAMIC,	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	17.11.2016	25.02.2019
AT-0603-0243/2009/2014 wydanie 4	Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne o niskiej emisji dymów do instalacji przeciwpożarowych typu FLAMEX-X 950 300/500V HDGs (FE 180) PH 90 E30-E90; HDGsekwf (FE 180) PH 90 E30-E90; HLGs (FE 180) PH 90 E30-E90; HLGsekwf (FE 180) PH 90 E30-E90; HLgGs (FE 180) PH 90 E30-E90; HLgGsekwf (FE 180) PH 90 E30-E90	<b>TELE-FONIKA KABLE Sp. zo.o. S.K.A.</b> ul. Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	<b>TELE-FONIKA KABLE Sp. zo.o. S.K.A.</b> ul. Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	17.10.2016	24.03.2019
AT-0603-0248/2009/2014 wydanie 2	Przewody elektroenergetyczne ognioodporne, bezhalogenowe, ekranowane i nieekranowane na napięcie znamionowe 300/500 V typu: HDGs FE180 PH90/E30-E90 300/500V, HDGsekw FE180 PH90/E30-E90 300/500V, HLGs FE180 PH90/E30-E90 300/500V, HLGsekw FE180 PH90/E30-E90 300/500V	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	13.12.2016	28.05.2019
AT-0603-0287/2010/2015 wydanie 2	Kable elektroenergetyczne ognioodporne o izolacji i powłoce bezhalogenowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu NXXH FE180 PH90/E90, NXXCH FE180 PH90/E90, (N)HXXH FE180 PH90/E90, (N)HXXCH FE180 PH90/E90	<b>TELE-FONIKA KABLE Spółka Akcyjna</b> ul. Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	<b>TELE-FONIKA KABLE Spółka Akcyjna</b> ul. Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	22.04.2016	28.12.2020

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-0603-0291/2011/2015 wydanie 2	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSH mika FE180 PH90/E90, HTKSHmika ekw FE180 PH90/E90	<b>Fabryka Kabli ELPAR Sp.z o.o.</b> ul. Laskowska 1 21-200 Parczew	<b>Fabryka Kabli ELPAR Sp.z o.o.</b> ul. Laskowska 1 21-200 Parczew	22.04.2016	24.01.2021
AT-0603-0336/2012/2016	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu 950 typu HTKSH FE180/E30-E90/PH30-PH90 i HTKSHekw FE180/E30-E90/PH30-PH90	<b>Tele-Fonika Kable S.A.</b> ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	<b>Tele-Fonika Kable S.A.</b> ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice	12.12.2016	11.12.2021
AT-0603-0417/2014	Kable do instalacji przeciwpożarowych w izolacji i powłoce z tworzywa bezhalogenowego typu HTKSH i HTKSHekw	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	15.04.2014	14.04.2019
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	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> 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	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	<b>Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o. o.</b> ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	17.11.2016	30.07.2020
AT-0603-0455/2015	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typi YnTKSYekw 1x2x0,8; 1x4x0,8; 2x2x0,8; 3x2x0,8; 4x2x0,8; 1x2x1,0	<b>TEXIM Spółdzielnia Inwalidów</b> ul. Stawnia 11a 56-300 Milicz	<b>TEXIM Spółdzielnia Inwalidów</b> 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 NHH FE180 PH90/E90; NHXCH FE180 PH90/E90; (N)HXH FE180 PH90/E90; (N)HXCH FE180 PH90/E90; (N)HXCH FE180 PH90/E90	<b>Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.</b> ul. Laskowska 1 21-200 Parczew	<b>Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.</b> ul. Laskowska 1 21-200 Parczew	20.01.2016	12.11.2020
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	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	07.12.2016	06.12.2021



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-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	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> ul. Nasielska 55 04-343 Warszawa	<b>TECHNOKABEL S.A.</b> 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	<b>BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno-Elektrotech. Kazimierz Sielski</b> ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew	<b>BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno-Elektrotech. Kazimierz Sielski</b> 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	<b>OBO BETTERMANN POLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Gierdziejewskiego 7 02-495 Warszawa	Producent konstrukcji nośnych: <b>OBO BETTERMANN</b> Producenci przewodów i kabli: Bitner, Dätwyler, Eupen, Nexans, Prysmian, Leoni Studer, Technokabel, Tele-fonika Kable. Prakab	09.12.2016	14.12.2020
AT-0605-0416/2014 wydanie 2	Zespoły kablowe DKC (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998-11	<b>DKC Europe S.r.l.</b> Via Larga, 15-Milan 20122 Italy	Producent konstrukcji nośnych: <b>DKC Europe S.r.l.</b> Via Larga, 15-Milan 20122 Italy Producenci przewodów i kabli: <b>BITNER, TELE-FONIKA KABLE, PRYSMIAN</b>	20.12.2016	05.02.2019
AT-0605-0420/2014	Zespoły kablowe NIEDAX (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998-11	<b>Niedax Kleinhuis Polska Sp. z o.o.</b> ul. Zagórska 133, 42-680 Tarnowskie Góry	<b>Producent kablowych konstrukcji nośnych:</b> Niedax GmbH & Co. KG <b>Producenci przewodów i kabli:</b> BITNER, DÄTWYLER, EUPEN, NEXANS, PRYSMIAN, LEONI STUDER	21.05.2014	20.05.2019
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	<b>HILTI (POLAND) Sp. z o.o.</b> ul. Puławska 491 02-844 Warszawa	<b>Hilti Aktiengesellschaft</b> Feldkirchstrasse 100 9494 Schaan Księstwo Liechtenstein	24.10.2016	09.12.2019

**Grupa 07: Podzespoły instalacji wewnętrznych przeciwpożarowych**

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

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

<b>Grupa 09: Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na gazy obojętne i ich mieszaniny</b>					
AT-09-0241/2009/2014 wydanie 2	Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-541, IG-55, IG-01 oraz IG-100, jedno- i wielostrefowe, 200 bar i 300 bar, typu INERGEN	<b>FIRE EATER POLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Zielona 52 52-500 Piaseczno	<b>FIRE EATER POLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Zielona 52 52-500 Piaseczno (na podzespołach i systemach firmy Fire Eater A/S, Volundsvej 17, DK-3400 Hillerød, Dania)	21.10.2016	15.03.2019
AT-09-0247/2009/2014	Stałe urządzenie gaśnicze gazowe na argon, jedno- i wielostrefowe, typu Oxeo Argon HD 200 i typu Oxeo Argon HD 300	<b>Viking GmbH &amp; Co. KG</b> Insustriestrasse 10/12 DE-23840 Bad Oldesloe, Niemcy	Produkcja: <b>Minimax GmbH &amp; Co. KG</b> Insustriestrasse 10/12 DE-23840 Bad Oldesloe, Niemcy Projektowanie i montaż: <b>Minimax Polska Sp. z o.o.</b> ul. Ogrodowa 27/29 Kielpin, 05-092 Łomianki	11.08.2014	10.08.2019
AT-09-0255/2009/2014	Stałe urządzenie gaśnicze gazowe na ciśnienie 200 bar i 300 bar, jedno- i wielostrefowe, na gazy obojętne IG-01, typu Ar i typu Ar-300, IG-100, typu N2 i typu N2-300, IG-55, typu IG-55 i typu IG-55-300 oraz na IG-541 typu IG-541 i typu IG-541-300	<b>Wagner Poland Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Puławska 38 05-500 Piaseczno	Produkcja: <b>Wagner Group GmbH</b> Schleswigstrasse 1-5 D-30853 Langenhagen (Niemcy) Projektowanie i montaż: <b>Wagner Poland Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Puławska 38, 05-500 Piaseczno	05.09.2014	04.09.2019
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	<b>GM Sprinkler Sp z o. o</b> ul. Przydrożna 1 03-253 Warszawa	Projektowanie i montaż: <b>GM Sprinkler Sp z o. o</b> ul. Przydrożna 1, 03-253 Warszawa Produkcja: <b>Fike Protection Systems LTD</b> , The Moorfield Centre, Moorfield Road, Guildford, Surrey, GU 1 1RA, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	07.07.2016	12.08.2020

Stan na dzień:  
7 stycznia 2019

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

Numer Aprobaty	Nazwa, typ, odmiany wyrobu	Wnioskodawca	Producent	Data wydania	Data ważności
<p><b>AT-09-0360/2012/2016</b></p>	<p>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</p>	<p><b>Macron Safety Systems (UK) Ltd</b> Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 ONN, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)</p>	<p>Projektowanie i montaż:  <b>AFFS Sp. z o.o.</b>,                      ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki;  <b>FIRE STOP Serwis Sp. z o.o.</b>,                      ul. Ruska 45 lok. 2, 70-132 Szczecin;  <b>New Fire Systemy Przeciwpózarowa Sp. z o.o.</b>,                      ul. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin;  <b>Agis Fire &amp; Security Sp. z o.o.</b>,                      ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa  <b>InGas Sp. z o.o.</b>,                      ul. Nadwiślańska 127 D, 05-410 Józefów;  <b>Gureco Paweł Gurbała</b>,                      ul. Partyzantów 1a, 35-242 Rzeszów;  <b>Calanbau TPI Sp. z o.o.</b>,                      Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa;  <b>PRD Piotr Stępień</b>,                      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)</p>	<p><b>30.12.2016</b></p>	<p><b>29.12.2021</b></p>
<p><b>AT-09-0362/2012/2016</b></p>	<p>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</p>	<p><b>Macron Safety Systems (UK) Ltd</b> Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 ONN, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)</p>	<p>Projektowanie i montaż:  <b>AFFS Sp. z o.o.</b>,                      ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki;  <b>FIRE STOP Serwis Sp. z o.o.</b>,                      ul. Ruska 45 lok. 2, 70-132 Szczecin;  <b>New Fire Systemy Przeciwpózarowa Sp. z o.o.</b>, ul. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin;  <b>Agis Fire &amp; Security Sp. z o.o.</b>,                      ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa  <b>InGas Sp. z o.o.</b>,                      ul. Nadwiślańska 127 D, 05-410 Józefów;  <b>Gureco Paweł Gurbała</b>,                      ul. Partyzantów 1a, 35-242 Rzeszów;  <b>Calanbau TPI Sp. z o.o.</b>,                      Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa;  <b>PRD Piotr Stępień</b>,                      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)</p>	<p><b>30.12.2016</b></p>	<p><b>29.12.2021</b></p>

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-09-0442/2015	Stale 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	<b>Savi Technologie Sp. z o.o. sp. k</b> 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 <b>Bettati Antincendio s.r.l.</b> , Via Disraeli, 8 42124 Reggio Emilia, Włochy, Instalowane (dotyczy projektowania i montażu) przez: <b>Savi Technologie Sp. z o.o. sp. k</b> Psary, ul. Wolności 20, 51-180 Wrocław	30.04.2015	29.04.2020
AT-09-0459/2015	Stale 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	<b>Przedsiębiorstwo Usługowe "Poż-Pliszka" Sp. z o.o.</b> ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk-Oliwa	<b>Ceodeus Extinguisher Valves Technology S.A.</b> 24 (FIRETEC) route de Diekirch, B.P. 19, L-7505 Lintgen, Luxemburg	18.11.2015	17.11.2020
AT-09-0465/2016	Stale urządzenia gaśnicze gazowe na ciśnienie 300 barów, jedno- i wielostrefowe, na gazy obojętne: IG-01, IG-100, IG-55 i IG-541, typu KD300	<b>UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o.</b> ul. Kolejowa 24 39-100 Ropczyce <b>Oddział: UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o.</b> ul. Konstruktorska 13 02-673 Warszawa	Produkcja (dotyczy systemu KD 300 wraz z ich podzespołami): <b>Deutschland GmbH, Harkortstrasse 3, 40880 Ratingen, Niemcy</b> Instalowanie (dotyczy projektowania i montażu): <b>UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o.</b> ul. Konstruktorska 13 02-673 Warszawa	13.05.2016	12.05.2021
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	<b>RG SYSTEMS S.L.</b> Pol. Ind. Villalonquejar, Calle Alfoz De Bricia No. 4 09001-Burgos, Spain (Hiszpania)	<b>RG SYSTEMS S.L.</b> 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	<b>Savi Technologie Sp. z o.o.</b> Psary ul. Wolności 20 51-180 Wrocław	<b>Savi Technologie Sp. z o.o.</b> Psary ul. Wolności 20 51-180 Wrocław	07.06.2016	06.06.2021
----------------------	--	---	---	------------	------------

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
<p><b>AT-10-0254/2009/2014</b> wydanie 2</p>	<p>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</p>	<p><b>Tyco Fire Protection</b> Burlingham Hous, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate Great Yarmouth, Norfolk, NR31 0NN, Wielka Brytania</p>	<p><b>Tyco Fire Protection Products</b>, Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 0NN, United Kingdom <b>Instalacja (projektowanie i montaż):</b> <b>AFFS Sp. z o.o.</b>, ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki; <b>FIRE STOP Serwis Sp. z o.o.</b>, ul. Ruska 45 lok. 2, 70-132 Szczecin; <b>New Fire Systems Przeciwpożarowa Sp. z o.o.</b>, ul. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin; <b>Agis Fire &amp; Security Sp. z o.o.</b>, ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa <b>InGas Sp. z o.o.</b>, ul. Nadwiślańska 127 D, 05-410 Józefów; <b>Gureco Paweł Gurbala</b>, ul. Partyzantów 1a, 35-242 Rzeszów; <b>Calanbau TPI Sp. z o.o.</b>, Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa; <b>PRD Piotr Stępień</b>, ul. Rejowska 99, 26-110 Skarżysko-Kamienna</p>	<p><b>30.12.2016</b></p>	<p><b>06.10.2019</b></p>
<p><b>AT-10-0256/2014/2016</b></p>	<p>Stale urządzenie gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów HFC-236fa, jednostrefowe, typu SAFEMATIC FE-36</p>	<p><b>Przedsiębiorstwo Usługowe POŻ-PLISZKA Sp. z o.o.</b> ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk</p>	<p><b>Przedsiębiorstwo Usługowe POŻ-PLISZKA Sp. z o.o.</b> ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk</p>	<p><b>27.07.2016</b></p>	<p><b>06.08.2021</b></p>
<p><b>AT-10-0261/2009/2014</b> wydanie 2</p>	<p>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</p>	<p><b>GM Sprinkler Sp z o. o</b> ul. Przydrożna 1 03-253 Warszawa</p>	<p>Projektowanie i montaż: <b>GM Sprinkler Sp z o. o</b> ul. Przydrożna 1 03-253 Warszawa Produkcja: <b>Fike Protection Systems LTD</b>, The Moorfield Centre, Moorfield Road, Guildford, Surrey, GU 1 1RA, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)</p>	<p><b>07.07.2016</b></p>	<p><b>12.08.2020</b></p>

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-10-0364/2012/2016	Stałe urządzenie gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów , jedno- i wielostrefowe, typu LPG HFC 23, typu LPG HFC 125 oraz typu LPG HFC 227ea	<b>Macron Safety Systems (UK) Ltd</b> , Burlingham House, Hewett Road, Gapton Hall Industrial Estate, Great Yarmouth, Norfolk, NR31 ONN, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	Projektowanie i montaż: <b>AFFS Sp. z o.o.</b> , ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki; <b>FIRE STOP Serwis Sp. z o. o.</b> , ul. Rуска 45 lok. 2, 70-132 Szczecin; <b>New Fire Systemy Przeciwożarowa Sp. z o. o.</b> , ul. Powstańców Wielkopolskich 63, 70-130 Szczecin; <b>Agis Fire &amp; Security Sp. z o.o.</b> , ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa <b>InGas Sp. z o. o.</b> , ul. Nadwiślańska 127 D, 05-410 Józefów; <b>Gureco Paweł Gurbala</b> , ul. Partyzantów 1a, 35-242 Rzeszów; <b>Calanbau TPI Sp. z o.o.</b> , Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa; <b>PRD Piotr Stępień</b> , 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-10-0418/2014	Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227ea oraz FK-5-1-12, jedno i wielostrefowe, typu VSN200 oraz VSN1230	<b>Viking GmbH&amp;Co.KG</b> Industriestrasse 10/12 DE-23840 Bad Oldesloe Niemcy	<b>Minimax GmbH&amp;Co.KG</b> Industriestrasse 10/12 DE-23840 Bad Oldesloe Niemcy	14.03.2014	13.03.2019
AT-10-0443/2015	Stałe urządzenia gaśnicze gazowe STILDE SH, 42 bary, jednostrefowe, na chlorowcopochodną węglowodorów HFC 227ea, typu SH-227	<b>Savi Technologie Sp. z o.o. sp. k</b> Psary, ul. Wolności 20 51-180 Wrocław	Produkowane (dotyczy systemów typów: SH-227 wraz z ich podzespołami) przez <b>Bettati Antincendio s.r.l.</b> , Via Disraeli, 8 42124 Reggio Emilia, Włochy, Instalowane (dotyczy projektowania i montażu) przez: <b>Savi Technologie Sp. z o.o. sp. k</b> Psary, ul. Wolności 20, 51-180 Wrocław	30.04.2015	29.04.2020
AT-10-0469/2016	Stałe 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)	<b>"SIEX 2001 S.L.</b> Pol. Ind. Villalónquejar, Calle Merindad de Montija No. 6, 09001 - Burgos, Spain (Hiszpania)"	<b>"SIEX 2001 S.L.</b> Pol. Ind. Villalónquejar, Calle Merindad de Montija No. 6, 09001 - Burgos, Spain (Hiszpania)"	09.02.2016	08.02.2021
AT-10-0501/2016	Stałe urządzenie gaśnicze gazowe, 25 bar, jednostrefowe, na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227ea typu Safematic™ FM-200® i FK-5-1-12 typu Safematic™ PL 1230	<b>P.U. POŻ-PLISZKA Sp. z o.o.</b> ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk - Oliwa	<b>P.U. POŻ-PLISZKA Sp. z o.o.</b> 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
<b>Grupa 1101: Pompy pożarowe</b>					
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	<b>Patterson Pump Ireland Limited</b> Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, Republic of Ireland (Irlandia)	<b>Patterson Pump Ireland Limited</b> 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	<b>Patterson Pump Ireland Limited</b> Unit 1, IDA Ardmore Business & Technology Park, Marlinstown, Mullingar, County Westmeath, Republic of Ireland (Irlandia)	<b>Patterson Pump Ireland Limited</b> 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 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> F, 6x5x10F, 6x5x12HF, 6x5x12MF, 6x5x15F, 8x6x10F, 8x6x12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> HF, 8x6x12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> LF, 8x6x12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> MF, 8x6x15HF, 8x6x15MF, 8x6x15MF, 8x6x16F, 10x8x11HF, 10x8x11MF, 10x8x14HF, 10x8x14LF	<b>Energy Mechanical Building - LITTLE HORSE</b> 230 Av. Du Garlaban, 13420 Gemenos, Francja	<b>S.A. Armstrong Limited</b> 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	<b>Wilo Polska Sp. z o.o.</b> ul. Jedności 5, 05-506 Lesznowola	<b>Wilo SE</b> 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	<b>Grundfos Pompy Sp. z o.o.</b> ul. Klonowa 23 Baranowo 62-081 Przeźmierowo	<b>Grundfos A/S</b> Poul-Due-Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Dania	30.12.2016	29.12.2021

**Grupa 1102: Zawór kontrolno-alarmowy (nie będący w zakresie PN-EN 12259-2:2004 lub PN-EN 12259-3:2003)**

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-1102-0419/2014	Zawór kontrolno-alarmowy wstępnie sterowany FireLock NXT typu Series 769P do urządzeń tryskaczowych	<b>Victaulic Europe BVBA</b> Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth, Belgia	<b>Victaulic Corporate Headquarters</b> 4901 Kesslersville Road, Easton PA 18044-0031, USA	28.03.2014	27.03.2019

Grupa 1103: Tryskacze (nie będące w zakresie PN-EN 12259-1)					
AT-1103-0122/2012/2016	Tryskacze rozpylające o zwiększonym otworze wypływowym (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	<b>Victaulic Europe BVBA</b> Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth, Belgia	<b>Victaulic Corporate Headquarters</b> 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 wypływowym (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	<b>Victaulic Europe BVBA</b> Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth, Belgia	<b>Victaulic Corporate Headquarters</b> 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	<b>Viking S.A.- Luksemburg</b> Zone Industrielle Haneboesch, L- 4562 Differdange / Niedercorn, Luksemburg	<b>The Viking Corporation</b> 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	<b>Minimax Polska Sp. z o.o</b> ul. Ogrodowa 27/29 05-092 Łomianki	<b>Minimax GmbH</b> 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	<b>VICTAULIC</b> Prijkelstraat 36 9810 Nazareth, Belgia	<b>Victaulic Company,</b> 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)	<b>RELIABLE Fire Sprinkler Ltd.</b> Unit 25, Birches Industrial Estate, East Grinnstead, RH19 1XZ, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	<b>The Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc.,</b> 1470 Smith Grove Road Liberty SC 29657, USA	14.09.2016	13.09.2021



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-1103-0315/2011/2016	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)	<b>RELIABLE Fire Sprinkler Ltd.</b> Unit 25, Birches Industrial Estate, East Grinstead, RH19 1XZ, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	<b>The Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc.,</b> 1470 Smith Grove Road Liberty SC 29657, USA	12.09.2016	11.09.2021
AT-1103-0316/2011/2016	Podwójne tryskacze bezpieczeństwa typu DS21-24 oraz typu DS21-TR2-24	<b>Minimax GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Odesloe, Niemcy	<b>Minimax GmbH &amp; Co. KG</b> 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	<b>TYCO Building Services Products B.V.</b> Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>TYCO Fire Products</b> 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	<b>TYCO Building Services Products B.V.</b> Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>TYCO Fire Products</b> 8902 N. Interstate 27, Lubbock, TX, 79403-6713, USA	12.12.2016	11.12.2021
AT-1103-0423/2014	Tryskacze o zwiększonym otworze wypływowym (ELO), ampułkowe, normalnego reagowania, standardowej powierzchni zraszania, o współczynniku K=161, temperaturze zadziałania 68°C, 79°C, 93°C oraz 141°C, stojący typu VK530 oraz wiszący typu VK536	<b>Viking SA- Luxemburg</b> Zone Industrielle Hahneboesch Lux-4562 Differdange/Niedercorn, Luksemburg	<b>The Viking Corporation</b> 210 N. Industrial Park Road Hastings Michigan 49058, USA	13.06.2014	12.06.2019
AT-1103-0424/2014	Tryskacze o zwiększonym otworze wypływowym (ELO), ampułkowe, szybkiego reagowania, standardowej powierzchni zraszania, o współczynniku K=161, temperaturze zadziałania 68°C, 79°C, 93°C oraz 141°C, stojący typu VK5311 oraz wiszący typu VK377	<b>Viking SA- Luxemburg</b> Zone Industrielle Hahneboesch Lux-4562 Differdange/Niedercorn, Luksemburg	<b>The Viking Corporation</b> 210 N. Industrial Park Road Hastings Michigan 49058, USA	13.06.2014	12.06.2019
AT-1103-0425/2014	Tryskacze szybkiego reagowania I wczesnego gaszenia (ESFR), topikowe, wiszące, o temperaturze zadziałania 74°C oraz 96°C, o współczynniku K=242, typu VK503 oraz o współczynniku K=320 typu VK506	<b>Viking SA- Luxemburg</b> Zone Industrielle Hahneboesch Lux-4562 Differdange/Niedercorn, Luksemburg	<b>The Viking Corporation</b> 210 N. Industrial Park Road Hastings Michigan 49058, USA	13.06.2014	12.06.2019

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-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	<b>TYCO Building Services Products B.V.</b> , Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>Tyco Fire products</b> 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	<b>TYCO Building Services Products B.V.</b> , Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>Tyco Fire products</b> 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	<b>RELIABLE Fire Sprinkler Ltd.</b> Unit 25, Birches Industrial Estate, East Grinnstead, RH19 1XZ, United Kingdom (Zjednoczone Królestwo)	<b>The Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc.</b> , 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	<b>BERMAD CS Ltd.</b> Kibbutz Evron 22808, Izrael	<b>BERMAD CS Ltd.</b> 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	<b>TYCO Building Services Products B.V.</b> Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>Raphael Valve Industries Ltd.</b> North Industrie Zone P.O. Box 555, Or-Aqiva 30600, Izrael	12.12.2016	11.12.2021
AT-1104-0426/2014 wydanie 2	Zawór wzbudzający wraz z osprzętem, typu FSX, do stałych urządzeń gaśniczych zraszaczowych	<b>Minimax GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestrasse 10/12 D-23840 Bad Oldesloe, Niemcy	<b>Minimax GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestrasse 10/12 D-23840 Bad Oldesloe, Niemcy	31.10.2014	01.06.2019

**Grupa 1105: Zraszacze**

AT-1105-0233/2009/2014	Zraszacz rozpylający o współczynniku wypływu K: 14,20,28,40,57,80,115, typu MZD-RD21	<b>Minimax GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestrasse 10-12, D-23840 Bad Oldesloe, Niemcy	<b>Minimax GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestrasse 10-12, D-23840 Bad Oldesloe, Niemcy	15.05.2014	14.05.2019
AT-1105-0234/2009/2014	Zraszacz o stożkowym, pełnym strumieniu rozproszonej wody, współczynniku K: 20,28,40,57, typu MZD-SD oraz zraszacz o stożkowym, obwiedniowym strumieniu rozproszonej wody, o współczynniku wypływu K=40, typu MXD-SDT-ELM	<b>Minimax GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestrasse 10-12, D-23840 Bad Oldesloe, Niemcy	<b>Minimax GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestrasse 10-12, D-23840 Bad Oldesloe, Niemcy	15.05.2014	14.05.2019

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-1105-0235/2009/2014	Zraszacz kątowy o płaskim strumieniu rozproszonej wody, średnica otworu wylotowego Ø6mm do Ø7,5mm, kącie zraszania 130° typu FSD R1/2	<b>PROTEKTA Sp. z o.o.</b> ul. Foksal 18 00-372	<b>Minimax GmbH</b> Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Odesloe, Niemcy	07.03.2014	06.03.2019
AT-1105-0294/2011/2016	Zraszacz wodny wiszący, rozpylający, typu ZP-15 oraz zraszacz wodny o stożkowym strumieniu rozproszonej wody i kącie rozwarcia strumienia 110°, typu ZS-15	<b>ARMCO Projektowanie, Produkcja, Usługi</b> ul. Stroma 8 66-131 Cigacice	<b>ARMCO Projektowanie, Produkcja, Usługi</b> ul. Stroma 8 66-131 Cigacice	28.12.2015	18.01.2021
AT-1105-0328/2012/2016	Zraszacz 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	<b>VICTAULIC EUROPE BVBA</b> Prikelstraat 36 9810 Nazareth, Belgia	<b>Victaulic Corporate Headquarters,</b> 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18044-0031, PO Box 31, USA	20.12.2016	19.12.2021
AT-1105-0341/2012/2016	Zraszacz 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	<b>TYCO Building Services Products B.V.</b> Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>TYCO Fire Products</b> 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	<b>Geberit Sp. z o.o</b> ul. Postępu 1 02-672 Warszawa	<b>Geberit Mapress GmbH</b> Kronprinzstrasse 40 D-40764 Langenfeld, Niemcy	20.12.2016	19.12.2021
AT-1106-0249/2009/2014	Rury i kształtki ze stali nierdzewnej DN 20 do DN100, systemu KAN-therm Inox Sprinkler, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	<b>KAN Sp. z o.o.</b> ul. Zdrojowa 51 16-001 Białystok- Kleosin	<b>VSH, Fittings B.V.</b> Oude Amersfoortseweg, 99, NL- 1212AA Hilversum, Holandia <b>Chibro S.p.A. Via Valtellina,</b> 15, IT-222070 Montano Lucino (Como), Włochy	28.05.2014	27.05.2019
AT-1106-0251/2009/2014	Łączniki przewodów rurowych stalowych do urządzeń gaśniczych wodnych – złącze rowkowe DN 25 do DN 200, sztywne, typu 01; DN 25 do DN 300, elastyczne, typu 02 oraz złącze rowkowo-kołnierzowe DN 50 do DN 200, typu 18	<b>Tasta Armatura Sp. z o.o.</b> ul. Władysława Grabskiego 38 37-450 Stalowa Wola	<b>Weifang 100Tong Casting CO., LTD.</b> No. 1919 Jichang South Road, Weicheng District, Weifang, Shandong P.R. China 261052	07.08.2014	06.08.2019
AT-1106-0252/2009/2014	Łączniki przewodów rurowych stalowych do urządzeń gaśniczych-wodnych – króćce nakładkowe rowkowe DN 65x25 do DN 200x80, z wylotem gwintowanym, typu 03s	<b>Tasta Armatura Sp. z o.o.</b> ul. Władysława Grabskiego 38 37-450 Stalowa Wola	<b>Weifang 100Tong Casting CO., LTD.</b> No. 1919 Jichang South Road, Weicheng District, Weifang, Shandong P.R. China 261052	07.08.2014	06.08.2019

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-1106-0266/2010/2015	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	<b>VICTAULIC Company c/o Victaulic Europe BVBA</b> ul. Prijkelstraat 36 9810 Nazareth, Belgia	<b>Victaulic Corporate Headquarters, 4901</b> Kesslersville Road, Easton PA 18044-0031, USA	<b>02.02.2015</b>	<b>01.02.2020</b>
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	<b>Raccorderie Metalliche S.p.A</b> Strada Sabbionetana 59 46010 Campitello di Marcaria, Włochy	<b>Raccorderie Metalliche S.p.A</b> Strada Sabbionetana 59 46010 Campitello di Marcaria, Włochy	<b>07.07.2015</b>	<b>06.07.2020</b>
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	<b>VICTAULIC</b> ul. Prijkelstraat 36 9810 Nazareth, Belgia	<b>Victaulic Company</b> 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, USA	<b>05.10.2016</b>	<b>04.10.2021</b>
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.	<b>Viega Sp. z o.o.</b> ul. Hrubieszowska 2 01-209 Warszawa	<b>Viega GmbH &amp; Co. KG,</b> Viega Platz 1 57439 Attendorn, Niemcy	<b>25.03.2016</b>	<b>24.03.2021</b>
AT-1106-0408/2014	Łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych –złącza rowkowe do stałych urządzeń gaśniczych wodnych: DN 25 do DN 300, sztywne typu 1G; DN 50 do DN 200, sztywne lekkie typu 1GS; DN 25 do DN 250, elastyczne typu 1N oraz DN 50X40 do DN 200X150 elastyczne typu 1N redukcyjne	<b>RAPIDROP GLOBAL LTD</b> Rutland Business Park, New Road Peterborough PE 1 5WA, United Kingdom	<b>Jinan Meide Casting Co, Ltd No.3</b> Nanmen Road, Pingyin, Jinan Chiny	<b>16.04.2014</b>	<b>15.04.2019</b>
AT-1106-0409/2014	Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych-króćce nakładkowe: DN 50x32 do DN 250x100, rowkowe typu 3G: DN 50x15 do DN 250x100, gwintowane typu 3J oraz DN 32x15 do DN150x40 z opaską śrubową typu 3L	<b>RAPIDROP GLOBAL LTD</b> Rutland Business Park, New Road Peterborough PE 1 5WA, United Kingdom	<b>Jinan Meide Casting Co, Ltd No.3</b> Nanmen Road, Pingyin, Jinan Chiny	<b>16.04.2014</b>	<b>15.04.2019</b>
AT-1106-0439/2015	Złącza i kształtki rurowe DN 20 do DN 50 systemu Megapress do stałych urządzeń gaśniczych wodnych	<b>Viega Sp. z o.o.</b> ul. Hrubieszowska 2 01-209 Warszawa	<b>Viega GmbH &amp; CO. KG</b> Viega Platz 1 D-57439 Attendorn, Niemcy	<b>30.03.2015</b>	<b>30.03.2020</b>
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	<b>TITAN FIRE CO. LTD.</b> Room 2004, 20th Floor Center Point 181-185 Gloucester Road Wanchai, Hong Kong, Chiny	<b>Shandong Lede Machinery Co. Ltd.</b> 3998 West Waihuan RD, Weifang City, Chiny	<b>27.11.2015</b>	<b>10.06.2020</b>

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
<b>AT-1106-0446/2015</b> 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 króćciec nakładkowy DN 32x15 do DN 80x25, z opaską śrubową U, typu XGQT04S	<b>TITAN FIRE CO. LTD.</b> Room 2004, 20th Floor Center Point 181-185 Gloucester Road Wanchai, Hong Kong, Chiny	<b>Shandong Lede Machinery Co. Ltd,</b> 3998, Xi Waihuan No Road, Weifang City, China	<b>27.11.2015</b>	<b>10.06.2020</b>
<b>AT-1106-0447/2015</b> wydanie 3	Łączniki elastyczne węzowe: bez opłotu, typu YJ28-S oraz z opłotem, typu YJ28-SB, wraz z elementami mocowania, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	<b>Young Jin Flex Co., Ltd.</b> 1DA-503, 181, Okgucheonseo-ro Siheung-si, Gyeonggi-do Korea Południowa	<b>Young Jin Flex Co., Ltd.</b> 1DA-503, 181, Okgucheonseo-ro Siheung-si, Gyeonggi-do Korea Południowa	<b>23.08.2016</b>	<b>10.08.2020</b>
<b>AT-1106-0452/2015</b> 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	<b>Jinan Meide Casting Co, Ltd</b> Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	<b>Jinan Meide Casting Co, Ltd</b> Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	<b>15.12.2015</b>	<b>12.11.2020</b>
<b>AT-1106-0453/2015</b> 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-kołnierzowe DN 40 do DN 300, typu 321	<b>Jinan Meide Casting Co, Ltd</b> Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	<b>Jinan Meide Casting Co, Ltd</b> Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	<b>15.12.2015</b>	<b>12.11.2020</b>
<b>AT-1106-0454/2015</b> 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	<b>Jinan Meide Casting Co, Ltd</b> Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	<b>Jinan Meide Casting Co, Ltd</b> Jinan Meide Industrial Park, South of No. 105 National Highway, Industrial Park, Pingyin, Jinan, Chiny 250400	<b>15.12.2015</b>	<b>12.11.2020</b>
<b>AT-1106-0456/2015</b>	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	<b>NORMBUD Sp. z o.o.</b> ul. Wał Miedzeszyński 177K 04-987 Warszawa	<b>Modgal Metal (99) Ltd.,</b> Z.H.R. Industrial Zone, 12000 Rosh Pina, P.O. Box 63, Izrael	<b>13.11.2015</b>	<b>12.11.2020</b>
<b>AT-1106-0460/2016</b>	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	<b>TRICORR Sp. z o.o.</b> Ul. Świętokrzyska 30/63 00-116 Warszawa	<b>Hacı Ayvaz Endusriyel Mamuller San.ve Tic.A.S.,</b> Ataturk Sanayi Bolgesi Hadimkoy Merkez Mh., Mustafa Inan Cad. No.:44/1 34555 Arnavutkoy - Istanbuł, Turcja	<b>18.01.2016</b>	<b>17.01.2021</b>

Stan na dzień:  
7 stycznia 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-1106-0468/2016	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	<b>NORMBUD Sp. z o.o. Sp. K.</b> ul. Wał Miedzeszyński 177K 04-987 Warszawa	<b>Modgal Metal (99) Ltd.</b> Z.H.R. Industrial Zone, 12000 Rosh Pina P.o. Box 63, Izrael	<b>02.03.2016</b>	<b>01.03.2021</b>
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	<b>FIRE-WALL Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Sienkiewicza 22 05-420 Józefów	<b>Weifang Changsheng Pipe Co. Ltd.</b> 8159 Muxiang Road, Weifang High and New Technology Zone, Weifang City, China	<b>16.02.2016</b>	<b>15.02.2021</b>
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)	<b>FIRE-WALL Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Sienkiewicza 22 05-420 Józefów	<b>Weifang Changsheng Pipe Co. Ltd.</b> 8159 Muxiang Road, Weifang High and New Technology Zone, Weifang City, China	<b>16.02.2016</b>	<b>15.02.2021</b>
AT-1106-0473/2016	Łączniki elastyczne węzowe z opłotem, typu VX-G i typu V-S wraz z elementami mocowania, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	<b>Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH, System VIROTEC</b> Wohlenbergstasse 7-9 30179 Hannover, Niemcy	<b>Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH, System VIROTEC</b> Wohlenbergstasse 7-9 30179 Hannover, Niemcy	<b>08.04.2016</b>	<b>07.04.2021</b>
AT-1106-0475/2016	Łączniki elastyczne węzowe bez opłotu, typów: PF700UH, PF1000UH, PF1200UH, PF1500UH, PF1800UH oraz z opłotem, typów: PF700BH, PF1000BH, PF1200BH, PF1500BH, PF1800BH, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	<b>Titan Fire Limited</b> Room 2004, 20th Floor Center Point 181-185 Gloucester Road Wanchai, Hong Kong (Chiny)	<b>Youngjin Flex Co. Ltd.</b> 1-503 Shiwa Industrial Complex, 1251-2 Jeongwang+Dong, Siheung City, Gyeonggi-Do, Korea	<b>25.04.2016</b>	<b>24.04.2021</b>
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	<b>Victaulic Europe BVBA</b> Prijkelstraat 36 B-9810 Nazareth, Belgia	<b>Victaulic Company</b> 4901 Kesslersville Road, Easton PA 18040-6714 USA	<b>02.06.2016</b>	<b>01.06.2021</b>
AT-1106-0482/2016	Łącznik elastyczny węzowy z opłotem Vic Flex, typu AH1, wraz z osprzętem, do urządzeń gaśniczych tryskaczowych	<b>Victaulic Europe BVBA</b> Prijkelstraat 36 B-9810 Nazareth, Belgia	<b>Victaulic Corporate Headquarters,</b> 4901 Kesslersville Road, Easton PA 18044-0031, USA	<b>15.07.2016</b>	<b>14.07.2021</b>
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	<b>GW Sprinkler Sp. z o. o.</b> ul. Księcia Ziemowita 53, bud. 3a, lok. 13 03-885 Warszawa	<b>Shandong Jintong Pipeline Co. Ltd.,</b> No. 6 Yuhe Industrial Park, Weifang City, Shandong 261057, China	<b>30.12.2016</b>	<b>29.12.2021</b>

Stan na dzień:  
7 stycznia 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-1106-0504/2016	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	<b>GW Sprinkler Sp. z o. o.</b> ul. Księcia Ziemowita 53, bud. 3a, lok. 13 03-885 Warszawa	<b>Shandong Jintong Pipeline Co. Ltd.,</b> 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 - króciec nakładkowe rowkowe i gwintowane, typ Figure 730 od DN 50x15 do DN 200x100	<b>TYCO Building Services Products BV</b> Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>Handan Baote Foundry Co. Limited,</b> 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 - króciec nakładkowe gwintowane, typ Figure 522 od DN 25x15 do DN 65x25	<b>TYCO Building Services Products BV</b> Kopersteden 1, 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>Handan Baote Foundry Co. Limited,</b> Foundry Industry Zone, Jize County, Handan, Hebei Province, 57350, China	30.12.2016	29.12.2021

**Grupa 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	<b>AQUATHERM - Polska</b> Jacek Ligaszewski ul. Puławska 538 02-884 Warszawa	<b>AQUATHERM</b> 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	<b>Minimax GmbH</b> Industriestrasse 10/12 23840 Bad Odesloe, Niemcy	<b>Minimax GmbH</b> 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	<b>TYCO Building Services Products B.V.</b> Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>WOPF Befestigungselemente GmbH</b> Lüner Rennbahn 22 D-21339 Lüneburg, 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	<b>TYCO Building Services Products B.V.</b> Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>WOPF Befestigungselemente GmbH</b> Lüner Rennbahn 22 D-21339 Lüneburg, 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	<b>TYCO Building Services Products B.V.</b> Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>WOPF Befestigungselemente GmbH,</b> Lüner Rennbahn 22, D-21339 Lüneburg, Niemcy	30.12.2016	29.12.2021
AT-1108-0345/2012/2016	Uchwyt przewodów rurowych - wieszak do blach trapezowych, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, typu TCB	<b>TYCO Building Services Products B.V.</b> Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>WOPF Befestigungselemente GmbH,</b> Lüner Rennbahn 22, D-21339 Lüneburg, Niemcy	30.12.2016	29.12.2021

Stan na dzień:  
7 stycznia 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-1108-0346/2012/2016	Uchwyt przewodów rurowych – kotwa przechylna do blach trapezowych, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, typu TD	<b>TYCO Building Services Products B.V.</b> Kopersteden 1 7547 TJ Enschede, Holandia	<b>WOPF Befestigungselemente GmbH,</b> Lüner Rennbahn 22 D-21339 Lüneburg, Niemcy	30.12.2016	29.12.2021
AT-1108-0366/2012/2016	Uchwyt przewodów rurowych – wieszak krętkowy DN 25 do DN 200, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, typu ZP	<b>Niczuk Metall-PL Spółka Jawna</b> Wilimowo 2 11-041 Olsztyn	<b>Niczuk Metall-PL Spółka Jawna</b> 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	<b>Niczuk Metall-PL Spółka Jawna</b> Wilimowo 2 11-041 Olsztyn	<b>Niczuk Metall-PL Spółka Jawna</b> 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	<b>Niczuk Metall-PL Spółka Jawna</b> Wilimowo 2 11-041 Olsztyn	<b>Niczuk Metall-PL Spółka Jawna</b> 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	<b>Sikla Polska Sp. z o.o.</b> Spółdzielcza 55 58-500 Jelenia Góra	<b>Sikla GmbH,</b> 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 krętkowy typu RSL N	<b>Sikla Polska Sp. z o.o.</b> Spółdzielcza 55 58-500 Jelenia Góra	<b>Sikla GmbH,</b> 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	<b>Minimax GmbH</b> Industriestrasse 10/12 23840 Bad Odesloe, Niemcy	<b>Minimax GmbH</b> 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	<b>Minimax GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestr. 10/12 23840 Bad Odesloe, Niemcy	<b>Minimax GmbH</b> Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Odesloe, Niemcy	12.04.2016	11.04.2021

**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	<b>Marioff Corporation Oy</b> Plaza Business Park Halo, Äyritie 24, P.O. Bo 1002, FI-01511 Vantaa, Finlandia	Produkowane (dotyczy systemów I podzespołów HI-FOG®) przez <b>Marioff Corporation Oy</b> Plaza Business Park Halo, Äyritie 24, P.O. Bo 1002, FI-01511 Vantaa, Finlandia. Instalowane (dotyczy projektowania i montażu) przez <b>Instac Sp. z o.o.</b> ul. Słoneczna 52G, Stara Iwiczna, 05-500 Piaseczno	18.10.2016	17.10.2021
----------------------	--	---	--	------------	------------

Stan na dzień:  
7 stycznia 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-12-0363/2012/2016	Stale urządzenia gaśnicze wodne, mgłowe, wysokociśnieniowe, typu SEM-SAFE®	<b>GM Sprinkler Sp. z o.o.</b> ul. Przydrożna 1 03-253 Warszawa	<b>GM Sprinkler Sp. z o.o.</b> ul. Przydrożna 1 03-253 Warszawa	30.12.2016	29.12.2021
AT-12-0441/2015 wydanie 2	Stale urządzenia gaśnicze wodne mgłowe, wysokociśnieniowe, typu AQUASYS	<b>AGIS Fire &amp; Security Sp. z o.o.</b> Ul. Palisadowa 20/22 01-940 Warszawa	Produkowane (dotyczy systemów AQUASYS i ich podzespołów) przez <b>Aquasys Technik GmbH</b> , Postfach 100, Industriezeile 56, A-4021 Linz, Austria Instalowane (dotyczy projektowania i montażu) przez <b>AGIS Fire &amp; Security Sp. z o.o.</b> Ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa	30.12.2016	02.04.2020
AT-12-0489/2016	Stale urządzenia gaśnicze wodne mgłowe, wysokociśnieniowe, typu SEM-SAFE	<b>GW Sprinkler</b> ul. Księcia Ziemowita 53, bud. 3a, lok. 13 03-885 Warszawa	<b>Danfoss Semco A/S Fire Protection</b> Middelfartvej 9 DK-5000 Odense C, Dania	07.10.2016	06.10.2021
AT-12-0491/2016	Stale urządzenia gaśnicze wodne mgłowe, wysokociśnieniowe Hydramist®, typy 15AMPU, typu 15APU, typu 18AMPU i typu 18APU	<b>Przedsiębiorstwo Usługowe POŻ-PLISZKA Sp. z o.o.</b> ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk	<b>Przedsiębiorstwo Usługowe POŻ-PLISZKA Sp. z o.o.</b> ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk	31.10.2016	30.10.2021
AT-12-0493/2016	Stale urządzenia gaśnicze wodne mgłowe, niskociśnieniowe, typu TELESTO	<b>TELESTO Sp. z o.o.</b> ul. Ludwinowska 17 02-856 Warszawa	<b>TELESTO Sp. z o.o.</b> ul. Ludwinowska 17, 02-856 Warszawa <b>Zakład produkcyjny TELESTO Sp. z o.o.</b> ul. Fabryczna 5 26-130 Suchedniów	30.12.2016	29.12.2021
AT-12-0497/2016	Stale urządzenia gaśnicze wodne mgłowe, wysokociśnieniowe, typu FOGTEC	<b>FOGTEC Brandschutz GmbH &amp; Co. KG</b> Schanzenstrasse 19a D-51063 Köln	produkowane (dotyczy systemów FOGTEC i ich podzespołów) przez: <b>FOGTEC Brandschutz GmbH &amp; Co. KG</b> Schanzenstrasse 19a D-51063 Köln i instalowane (dotyczy projektowania i montażu instalacji) przez: <b>PYRONOVA IS POLSKA Sp. z o.o.</b> Puławska 599B 02-885 Warszawa	30.12.2016	29.12.2021
AT-1201-0410/2014 wydanie 2	Dysze wodnemgłowe, niskociśnieniowe, spiralna typu DMS K3 oraz lekka typu DML K1	<b>Spółka Usług Pożarniczo-Ochronnych SUPO-CERBER Sp. z o.o.</b> ul. Kuryłowicza 119 30-698 Kraków	<b>Spółka Usług Pożarniczo-Ochronnych SUPO-CERBER Sp. z o.o.</b> ul. Kuryłowicza 119 30-698 Kraków	29.05.2015	23.01.2019
AT-1201-0411/2014 wydanie 3	Głowice wodne mgłowe, niskociśnieniowe, otwarte typu GMO/P i typu GMO/W oraz zamknięte typu GMZ/P oraz GMZ/W	<b>Spółka Usług Pożarniczo-Ochronnych SUPO-CERBER Sp. z o.o.</b> ul. Kuryłowicza 119 30-698 Kraków	<b>Spółka Usług Pożarniczo-Ochronnych SUPO-CERBER Sp. z o.o.</b> ul. Kuryłowicza 119 30-698 Kraków	23.06.2015	23.01.2019