

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-0102-0492/2016	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-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

Grupa 04: Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła (SKRDiC)					
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-0402-0320/2011/2016	Ręczny przycisk oddymiania typu FT4	GEZE Polska Sp. z o.o. ul. Marywilska 24, 03-288 Warszawa	MEP – Gefahrenmeldetechnik GmbH Feldstrasse 18A, 09509 Pockau, Niemcy	20.12.2016	19.12.2021
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-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

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 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 Pieszycze	BOXMET Ltd. Sp. z o.o. Piskorzów 51 58-250 Pieszycze	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-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-0603-0495/2016	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

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-09-0360/2012/2016	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 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-09-0362/2012/2016	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

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 10: Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów					
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	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 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
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	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

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

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-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-1101-0507/2016	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

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	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 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	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-1103-0339/2012/2016	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

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-1103-0340/2012/2016	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-1103-0502/2016	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-1104-0355/2012/2016	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
------------------------	--	---	--	------------	------------

Grupa 1105: Zraszacze

AT-1105-0328/2012/2016	Zraszacz wodny o stożkowym, pełnym strumieniu rozproszonej wody, współczynniku 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	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	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

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 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-1106-0503/2016	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 - króćce nakładkowe: 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

Grupa 1108: Uchwyty przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych					
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 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	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-1108-0344/2012/2016	Uchwyt przewodów rurowych - obejma 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
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

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	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 krętilkowy 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

Grupa 12: Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe

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-12-0493/2016	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