

## Wykaz dobrowolnych certyfikatów zgodności dla wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej wydanych przez CNBOP-PIB

L.p.	Nr Certyfikatu	Nazwa wyrobu	Producent	Zgłoszony przez	Zgodność z	Data wydania	Data ważności
1.	22/2019	Spray gaśniczy typ iBlockFire 600 ml	PartGroup Piotr Gertych Ul. Wrocławska 9 26-600 Radom	PartGroup Piotr Gertych Ul. Wrocławska 9 26-600 Radom	WBO/10/CNBOP:2019	2019-11-22	2024-11-06
2.	24/2020	Wąż pożarniczy półsztywny typ HGS-19-20-B, HGS-19-30-B	BOGDAN GIL ul. Piekarska 215 43-300 Bielsko-Biała	BOGDAN GIL ul. Piekarska 215 43-300 Bielsko-Biała	PN-EN 694:2014 Węże pożarnicze – Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych	2020-02-18	2025-02-17
3.	0025/2020	Środek przeciwzamarzający z właściwościami gaśniczymi typ Crane Temper S-30	KRAHN Speciality Fluids ABKRAHN Speciality Fluids AB Exportgatan 49 SE-422 46 Hisings Backa, Gothenburg, Szwecja	FOAMAX Kamil Marjanek ul. Aluzyjna 17/48 03-149 Warszawa	WBO/12/CNBOP-PIB:2019 edycja 2 z dnia 14.09.2020	2022-08-10	2025-09-15
4.	0027/2021	Agregat proszkowy typ AP-250z ABC	OGNIOCHRON S.A. ul. Przemysłowa 42 34-120 Andrychów	OGNIOCHRON S.A. ul. Przemysłowa 42 34-120 Andrychów	p. 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11 oraz 4 (z wyłączeniem ppkt. 7 i 9) normy PN-M-51073:1974 Sprzęt pożarniczy – Agregaty proszkowe – Wymagania ogólne	2021-11-22	2026-11-21
5.	0028/2022	Wąż pożarniczy półsztywny typ EPDM12-19-30	Jiangsu Hoseking Fire Development So., Ltd. No. 1 Changan Road, Changle Town Haimen City, Jiangsu Province, 226142 Chiny	Jiangsu Hoseking Fire Development So., Ltd. No. 1 Changan Road, Changle Town Haimen City, Jiangsu Province, 226142 Chiny	PN-EN 694:2014 Węże pożarnicze – Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych	2022-06-22	2027-05-15
6.	0029/2022	Wąż pożarniczy półsztywny typ EPDM12-25-30	Jiangsu Hoseking Fire Development So., Ltd. No. 1 Changan Road, Changle Town Haimen City, Jiangsu Province, 226142 Chiny	Jiangsu Hoseking Fire Development So., Ltd. No. 1 Changan Road, Changle Town Haimen City, Jiangsu Province, 226142 Chiny	PN-EN 694:2014 Węże pożarnicze – Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych	2022-06-22	2027-05-15
7.	0030/2022	Wąż pożarniczy półsztywny typ PU12-25-30	Jiangsu Hoseking Fire Development So., Ltd. No. 1 Changan Road, Changle Town Haimen City, Jiangsu Province, 226142 Chiny	Jiangsu Hoseking Fire Development So., Ltd. No. 1 Changan Road, Changle Town Haimen City, Jiangsu Province, 226142 Chiny	PN-EN 694:2014 Węże pożarnicze – Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych	2022-06-22	2027-05-15
8.	0031/2023	Wąż pożarniczy półsztywny typ SGS 33/20, SGS 33/30	BEZALIN S.A. ul. Piastowska 43 43-300 Bielsko-Biała	BEZALIN S.A. ul. Piastowska 43 43-300 Bielsko-Biała	PN-EN 694:2014 Węże pożarnicze – Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych	2023-02-26	2028-02-25
9.	0032/2023	Wąż pożarniczy półsztywny typ SGS 25/20, SGS 25/30, SGS 25/35, SGS 25/40, SGS 25/60	BEZALIN S.A. ul. Piastowska 43 43-300 Bielsko-Biała	BEZALIN S.A. ul. Piastowska 43 43-300 Bielsko-Biała	PN-EN 694:2014 Węże pożarnicze – Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych	2023-02-26	2028-02-25

## Wykaz dobrowolnych certyfikatów zgodności dla wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej wydanych przez CNBOP-PIB

L.p.	Nr Certyfikatu	Nazwa wyrobu	Producent	Zgłoszony przez	Zgodność z	Data wydania	Data ważności
10.	0033/2023	Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu FAP42TEN, FAP42TCEN, FAP62TEN	ATLAS SOUND LP 1601 JACK MCKAY BLVD Ennis, TX 75119 United States of America	ATLAS SOUND LP 1601 JACK MCKAY BLVD Ennis, TX 75119 United States of America	ISO 7240-24:2016 Fire detection and fire alarm systems -- Part 24: Fire alarm loudspeakers	2023-07-25	2028-07-24
11.	0034/2023	Control panel in smoke and heat control systems type SKC-SC, SKC-PN	Colt International GmbH Briener Str. 186 47533 Kleve, Germany	Colt International GmbH Briener Str. 186 47533 Kleve, Germany	ISO 21927-9:2012 Smoke and heat control systems -- Part 9: Specification for control equipment	2023-07-26	2028-07-25
12.	0035/2023	Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu FS12TEN-66, FS12TEN-94, FS12TEN-99	ATLAS SOUND LP 1601 JACK MCKAY BLVD Ennis, TX 75119 United States of America	ATLAS SOUND LP 1601 JACK MCKAY BLVD Ennis, TX 75119 United States of America	ISO 7240-24:2016 Fire detection and fire alarm systems -- Part 24: Fire alarm loudspeakers	2024-06-21	2028-08-10
13.	0036/2023	Centrala sterująca w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła typu RWZ 5f w odmianach RWZ 5f-20/40, RWZ 5f-10/20-48V	K + G Tectronic GmbH In der Krause 48 52249 Eschweiler Niemcy	K + G Tectronic GmbH In der Krause 48 52249 Eschweiler Niemcy	ISO 21927-9:2012 Smoke and heat control systems -- Part 9: Specification for control equipment	2023-08-21	2028-08-20
14.	0037/2023	Urządzenie gaśnicze do instalacji fotowoltaicznych typ SOLARSTOP	Solarstop Sp. z o.o. ul. Innowacyjna 1 16-400 Suwałki	Solarstop Sp. z o.o. ul. Innowacyjna 1 16-400 Suwałki	WBO/13/CNBOP-PIB:2023	2023-09-29	2028-09-28
15.	0038/2023	Wąż pożarniczy półsztywny z wykładziną z PCV typ SGS 25/20, SGS 25/30, SGS 25/60	BEZALIN S.A. ul. Piastowska 43 43-300 Bielsko-Biała	BEZALIN S.A. ul. Piastowska 43 43-300 Bielsko-Biała	PN-EN 694:2014 Węże pożarnicze -- Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych	2023-12-06	2028-12-05
16.	0039/2024	Wąż pożarniczy półsztywny wykładziną z PCV typ SGS 33/20, SGS 33/30	BEZALIN S.A. ul. Piastowska 43 43-300 Bielsko-Biała	BEZALIN S.A. ul. Piastowska 43 43-300 Bielsko-Biała	PN-EN 694:2014 Węże pożarnicze -- Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych	2024-01-08	2029-01-07
17.	0040/2024	Wąż pożarniczy półsztywny typ HGS-25-20-B, HGS-25-30-B	BEZALIN S.A. ul. Piastowska 43 43-300 Bielsko-Biała	BEZALIN S.A. ul. Piastowska 43 43-300 Bielsko-Biała	PN-EN 694:2014 Węże pożarnicze -- Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych	2024-02-08	2029-02-07
18.	0041/2024	SYSTEM POLON 4000 bazujący na centrali sygnalizacji pożarowej typu POLON 4100 z urządzeniami współpracującymi	Polon-Alfa S.A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	Polon-Alfa S.A. Ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	PN-EN 54-13+A1:2020-05 Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 13: Ocena kompatybilności i możliwości przyłączenia podzespołów systemu	2024-02-15	2029-02-15

## Wykaz dobrowolnych certyfikatów zgodności dla wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej wydanych przez CNBOP-PIB

L.p.	Nr Certyfikatu	Nazwa wyrobu	Producent	Zgłoszony przez	Zgodność z	Data wydania	Data ważności
19.	0042/2024	SYSTEM POLON 4000 - Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 4200 z elementami współpracującymi	Polon-Alfa S.A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	Polon-Alfa S.A. Ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	PN-EN 54-13+A1:2020-05 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 13: Ocena kompatybilności i możliwości przyłączenia podzespołów systemu	2024-03-13	2029-03-12
20.	0043/2024	Autonomiczny system prewencji pożarowej z termicznie aktywowanym środkiem gaśniczym w mikrokapsułkach typ BAST STICKER SOCKET, BAST STICKER 10, BAST STICKER 20, BAST STICKER 30	Nano Fire Protection Technology RAK Economic Zone, Ras Al Khaimah United Arab Emirates	Nano Fire Protection Technology RAK Economic Zone, Ras Al Khaimah United Arab Emirates	WBO/14/CNBOP-PIB:2024	2024-05-02	2029-05-01
21.	0044/2024	Autonomiczny system prewencji pożarowej z termicznie aktywowanym środkiem gaśniczym w mikrokapsułkach typ BAST CORD 50, BAST CORD 100, BAST CORD 200, BAST CORD 300, BAST CORD 500, BAST CORD 750, BAST CORD 1000, BAST CORD 1500, BAST CORD 2000	Nano Fire Protection Technology RAK Economic Zone, Ras Al Khaimah United Arab Emirates	Nano Fire Protection Technology RAK Economic Zone, Ras Al Khaimah United Arab Emirates	WBO/14/CNBOP-PIB:2024	2024-05-02	2029-05-01
22.	0047/2024	Gaśnica proszkowa typ DS 12 iM	OGNIOCHRON S.A. ul. Przemysłowa 42 34-120 Andrychów	OGNIOCHRON S.A. ul. Przemysłowa 42 34-120 Andrychów	PN-EN 3-7:2008 Gaśnicze przenośne – Część 7: Charakterystyki, wymagania eksploatacyjne i metody badań	2024-05-27	2029-05-26
23.	0048/2024	SYSTEM POLON 3000 bazujący na centrali sygnalizacji pożarowej typu POLON 3000 z urządzeniami współpracującymi	Polon-Alfa S.A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	Polon-Alfa S.A. Ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	PN-EN 54-13+A1:2020-05 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 13: Ocena kompatybilności i możliwości przyłączenia podzespołów systemu	2024-06-07	2029-06-06
24.	0049/2024	SYSTEM POLON 6000 bazujący na centrali sygnalizacji pożarowej typu POLON 6000 z urządzeniami współpracującymi	Polon-Alfa S.A. ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	Polon-Alfa S.A. Ul. Glinki 155 85-861 Bydgoszcz	PN-EN 54-13+A1:2020-05 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 13: Ocena kompatybilności i możliwości przyłączenia podzespołów systemu	2024-06-07	2029-06-06