

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

| Lp. | Nr Certyfikatu | Nazwa wyrobu | Producent | Zgłoszony przez | Zgodność z | Data wydania | Data ważności |
|-----|----------------|---|--|--|--|--------------|---------------|
| 1. | 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 |
| 2. | 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 |
| 3. | 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 |
| 4. | 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 |
| 5. | 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 |
| 6. | 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 |
| 7. | 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 |
| 8. | 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 |
| 9. | 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 |

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. | 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 |
| 11. | 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 |
| 12. | 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 |
| 13. | 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 |
| 14. | 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 |
| 15. | 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 |
| 16. | 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 |
| 17. | 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 |
| 18. | 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 |

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. | 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 |
| 20. | 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 |
| 21. | 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 |
| 22. | 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 |
| 23. | 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 |