



| | |
|---|---|
|  | <p align="center">Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów</p> |
| | <p>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA / CERTIFICATION DEPARTMENT</p> |
| | <p>Wykaz wyrobów podlegających procesowi oceny zgodności wg programu PC-DO* (Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego wg programu PC-DO*) <i>List of products subject to the process of conformity assessment according to the PC-DO scheme*</i> <i>(List of accredited activities conducted under the flexible scope according to the PC-DO* scheme)</i></p> |

| |
|---|
| Rodzaj działalności / Type of activity: |
| CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW / CERTIFICATION OF PRODUCT CONFORMITY |

| Nazwa wyrobu / grupy wyrobów Name of product / product group | Program certyfikacji Certification scheme | Norma/dokument normatywny / Standard |
|---|--|--|
| Wyroby do walki z pożarem <i>Products for fire fighting</i> | PC-DO | PN-EN 3-7+A1:2008 Gaśnice przenośne – Część 7: Charakterystyki, wymagania eksploatacyjne i metody badań <i>Portable fire extinguishers - Part 7: Characteristics, performance requirements and test methods</i> |
| | | PN-EN 615:2009 Ochrona przeciwpożarowa -- Środki gaśnicze -- Wymagania techniczne dotyczące proszków (innych niż do gaszenia pożarów grupy D) <i>Fire protection - Fire extinguishing media - Specifications for powders (other than class D powders)</i> |
| | | PN-EN 1147:2010 Drabiny przenośne dla straży pożarnej / <i>Portable ladders for fire service use</i> |
| | | PN-EN 1568-1:2018 Środki gaśnicze -- Pianotwórcze środki gaśnicze -- Część 1: Wymagania dotyczące środków pianotwórczych do wytwarzania piany średniej służącej do powierzchniowego gaszenia cieczy palnych nie mieszających się z wodą <i>Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for medium expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids</i> |
| | | PN-EN 1568-2:2018 Środki gaśnicze -- Pianotwórcze środki gaśnicze -- Część 2: Wymagania dotyczące środków pianotwórczych do wytwarzania piany lekkiej służącej do powierzchniowego gaszenia cieczy palnych nie mieszających się z wodą <i>Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 2: Specification for high expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids</i> |
| | | PN-EN 1568-3:2018 Środki gaśnicze -- Pianotwórcze środki gaśnicze -- Część 3: Wymagania dotyczące środków pianotwórczych do wytwarzania piany ciężkiej służącej do powierzchniowego gaszenia cieczy palnych nie mieszających się z wodą <i>Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 3: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids</i> |
| | | PN-EN 1568-4:2018 Środki gaśnicze -- Pianotwórcze środki gaśnicze -- Część 4: Wymagania dotyczące środków pianotwórczych do wytwarzania piany ciężkiej służącej do powierzchniowego gaszenia cieczy palnych mieszających się z wodą <i>Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 4: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-miscible liquids</i> |
| | | PN-EN 1777:2011 Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej -- Wymagania bezpieczeństwa i badania <i>Hydraulic platforms (HPs) for fire fighting and rescue services - Safety requirements and testing</i> |
| | | PN-EN 1846-1:2011 Samochody pożarnicze -- Podział i oznaczenie / <i>Firefighting and rescue service vehicles - Part 1: Nomenclature and designation</i> |
| | | PN EN 1846-2+A1:2013 Samochody pożarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry użytkowe <i>Firefighting and rescue service vehicles - Part 2: Common requirements - Safety and performance</i> |
| | | PN-EN 1846-3:2013 Samochody pożarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe -- Bezpieczeństwo i parametry <i>Firefighting and rescue service vehicles - Part 3: Permanently installed equipment - Safety and performance</i> |
| | | PN-EN 1866-1:2010 Gaśnice przewoźne -- Część 1: Charakterystyki, wykonanie i metody badań <i>Mobile fire extinguishers - Part 1: Characteristics, performance and test methods</i> |
| PN-EN 1869:2019 Koce gaśnicze / <i>Fire blankets</i> | | |

* Program certyfikacji zgodności wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej (PC-DO) wydanie 8 z 14.09.2020 r. / Scheme of certification of conformity of fire protection products (PC-DO) edition 8 of 14.09.2020.

| | |
|---|--|
|  CNBOP-PIB | Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów |
| | JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA / CERTIFICATION DEPARTMENT |
| | Wykaz wyrobów podlegających procesowi oceny zgodności wg programu PC-DO* (Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego wg programu PC-DO*) <i>List of products subject to the process of conformity assessment according to the PC-DO scheme*</i> <i>(List of accredited activities conducted under the flexible scope according to the PC-DO* scheme)</i> |

| | |
|--|--|
| | <p>PN-EN 13204:2017 Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa <i>Double acting hydraulic rescue tools for fire and rescue service use - Safety and performance requirements</i></p> <p>PN-EN 13731:2010 Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne <i>Lifting bag systems for fire and rescue service use - Safety and performance requirements</i></p> <p>PN-EN 14043:2014 Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań <i>High rise aerial appliances for fire and rescue service use - Turntable ladders with combined movements - Safety and performance requirements and test methods</i></p> <p>PN-EN 14540:2014 Węże pożarnicze -- Węże nieprzepuszczające wody, płasko składane do hydrantów wewnętrznych <i>Fire-fighting hoses - Non-percolating layflat hoses for fixed systems</i></p> <p>PN-EN ISO 14557:2021 Węże przeciwpożarowe -- Węże ssące z gumy i tworzyw sztucznych oraz zespoły węzowe <i>Fire-fighting hoses - Rubber and plastics suction hoses and hose assemblies (ISO 14557:2021)</i></p> |
| Ochrona przeciwpożarowa (Systemy sygnalizacji pożarowej) | <p>ISO 7240-4:2017 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 4: źródła zasilania <i>Fire detection and alarm systems -- Part 4: Power supply equipment</i></p> <p>ISO 7240-16:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych <i>Fire detection and alarm systems -- Part 16: Sound system control and indicating equipment</i></p> |
| Fire protection (Fire detection and fire alarm systems) | <p>ISO 7240-24:2016 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 24: Głośniki do dźwiękowych systemów ostrzegawczych <i>Fire detection and fire alarm systems – Part 24: Fire alarm loudspeakers</i></p> |
| Odzież ochronna | <p>PN-EN 469:2021 Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowych <i>Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting activities</i></p> |
| Protective clothing | |

Uwaga!

W przypadku wyrobów nie wymienionych na powyższej liście istnieje możliwość przeprowadzenia przez CNBOP-PIB procesu certyfikacji pod warunkiem uzgodnienia przez Jednostkę Certyfikującą i Wnioskodawcę obustronnie akceptowanych kryteriów oceny wyrobu. Procesy takie przeprowadzone są zgodnie z zasadami opisanymi w „Programie certyfikacji zgodności wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej (PC-DO)” dostępnym na stronie internetowej Instytutu. Procesy takie nie są objęte zakresem posiadanej przez CNBOP-PIB akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji.

Note!

In case of products not listed in the list above, it is possible for CNBOP-PIB to carry out the certification process provided that the Certification Department and the Applicant agree on mutually accepted product evaluation criteria. Such processes are carried out in accordance with the principles described in the “Guidebook – certification of conformity of products for fire protection (PC-DO)” available at the Institute’s website. Such processes are not covered by the accreditation of the Polish Center for Accreditation held by CNBOP-PIB.

* Program certyfikacji zgodności wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej (PC-DO) wydanie 8 z 14.09.2020 r. / Scheme of certification of conformity of fire protection products (PC-DO) edition 8 of 14.09.2020.