



Lp. No.	Grupa wyrobów / Product groups	Techniczny dokument odniesienia Technical reference document
Systemy sygnalizacji pożarowej / Fire detection and fire alarm systems		
1.	Źródła zasilania – Zasilacze urządzeń przeciwpożarowych Power supplies – Power supply equipment for fire protection equipment	ISO 7240-4:2017
Urządzenia sygnalizacji alarmu pożarowego / Fire detection and fire alarm systems		
2.	Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych / Voice alarm control and indicating equipment	ISO 7240-16:2007
3.	Głośniki / Loudspeakers	ISO 7240-24:2016
4.	Centrale sterujące automatyką pożarową bram i drzwi Control and indicating equipment for fire automation of gates and doors	PN-EN 14637:2007
Instalacje hydrantów wewnętrznych / Installations of internal hydrants		
5.	Prądownice hydrantowe / Nozzles	PN-EN 671-2:2012
6.	Wężę półsztywne (do hydrantów wewnętrznych) / Semi-ridge hose (for internal hydrants)	PN-EN 694:2014
7.	Wężę płasko składane / Lay-flat hoses	PN-EN 14540:2014
Stale urządzenia gaśnicze / Fixed firefighting systems		
8.	Urządzenia gaśnicze na dwutlenek węgla / Carbon dioxide (CO ₂) extinguishing systems	kryteria własne CNBOP-PIB CEA 4009
9.	Urządzenia gaśnicze na gazy obojętne i mieszaniny gazów gaśniczych Inert gases (and their mixtures) extinguishing systems	kryteria własne CNBOP-PIB CEA 4009
10.	Urządzenia gaśnicze na chlorowcopochodne węglowodorów / Fluorocarbon extinguishing systems	kryteria własne CNBOP-PIB CEA 4009
11.	Urządzenia gaśnicze aerozolowe / Aerosol extinguishing systems	CEN/TR 15276-1:2009 ISO 15779:2011
12.	Urządzenia gaśnicze parowe / Steam extinguishing systems	kryteria własne CNBOP-PIB
13.	Środki przeciw zamarzaniu stosowane w instalacjach SUG Antifreeze agents used in fixed fire extinguishing systems	kryteria własne CNBOP-PIB
Urządzenia gaśnicze gazowe i ich części składowe / Gas extinguishing systems and its components		
14.	Urządzenia nawaniające / Odonization devices	PN-EN 12094-16:2010
15.	Reduktory ciśnienia / Pressure reducers	CEA 4026
Urządzenia gaśnicze tryskaczowe i zraszaczowe i ich części składowe / Sprinkler and water spray equipment and its components		
16.	Przełączniki ciśnienia / Pressure switches	kryteria własne CNBOP-PIB
17.	Pompy pożarowe / Fire pumps	kryteria własne CNBOP-PIB
18.	Zespoły zaworów wzbudzających – Zawory wzbudzające wraz z osprzętem Deluge alarm valve assemblies – Deluge alarm valves	ISO 6182-5:2012
19.	Tryskacze / Sprinklers	ISO 6182-1:2014 ISO 6182-7:2020 ISO 6182-10:2014 ISO 6182-14:2019
20.	Dysze / głowice mgłowe / Water mist nozzles	ISO 6182-9:2005
21.	Przełączniki ciśnienia / Pressure switches	kryteria własne CNBOP-PIB
22.	Łączniki przewodów rurowych / Pipe couplings	kryteria własne CNBOP-PIB ISO 6182-12:2010, 2014, 2019
23.	Uchwyty i mocowania przewodów rurowych / Pipe hangers and sets of hangers	kryteria własne CNBOP-PIB ISO 6182-11:2003, 2019
24.	Zawory zwrotne i jednokierunkowe / Check valves and non-return valves	ISO 6182-6:2006, 2020
Podręczny sprzęt gaśniczy / Portable firefighting equipment		
25.	Pianotwórcze środki gaśnicze / Foam-forming extinguishing agents	PN-EN 1568-1:2018 PN-EN 1568-2:2018 PN-EN 1568-3:2018 PN-EN 1568-4:2018 kryteria własne CNBOP-PIB
26.	Proszki gaśnicze / Extinguishing powders	PN-EN 615:2009



27.	Gaśnice / Fire extinguishers	PN-EN 3-7+A1:2008
28.	Gaśnice przenośne / Mobile fire extinguishers	PN-EN 1866-1:2010
29.	Koce gaśnicze / Fire blankets	PN-EN 1869:2019
30.	Urządzenia gaśnicze / Fire extinguishing devices	PN-EN 16327:2014
Autonomiczne środki gaśnicze / Autonomous extinguishing media		
31.	Termoaktywne plastry gaśnicze / Thermoactive fire extinguishing patches	kryteria własne CNBOP-PIB
Środki ochrony indywidualnej / Special personal protective equipment		
32.	Ubrania specjalne / Protective clothing	PN-EN 469:2012 PN-EN ISO 6940:2005 PN-EN ISO 6941:2005
33.	Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem i maski <i>Self-contained open circuit breathing apparatus</i>	PN-EN 136:2001 PN-EN 137:2008 PN-EN 404:2008
34.	Ubrania specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi <i>Protective clothing against chemical agents</i>	PN-EN 943-1+A1:2019 PN-EN 943-2:2019
35.	Ubrania specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym i płomieniem <i>Protective clothing against ionizing radiation and fire</i>	PN-EN 1486:2009
36.	Pasy strażackie / Firefighter's belt	PN-M-51502:1988
37.	Rękawice specjalne / Protective gloves	PN-EN 659+A1:2010 PN-EN 420+A1:2012
38.	Kominiarki / Balaclava helmets	PN-EN 13911:2017
39.	Buty strażackie / Protective footwear	PN-EN 15090:2012 PN-EN ISO 20344:2012 PN-EN ISO 20345:2012
40.	Hełmy strażackie / Helmets for firefighters	PN-EN 443:2008
41.	Szelki ratownicze / Security harnesses	PN-EN 361:2005
42.	Szelki ratownicze / Rescue harness	PN-EN 341:2011
Sprzęt ratowniczy dla straży pożarnej / Firefighting rescue equipment		
43.	Drabiny przenośne / Portable ladders	PN-EN 1147:2010
44.	Linkowe urządzenia do opuszczania i podnoszenia <i>Rescue descending and lifting devices</i>	PN-EN 341:2011 PN-EN 1496:2017
45.	Linki strażackie ratownicze / Firefighting rescue lines	PN-M-51510:1986 PN-EN 364:1996
46.	Zatrzaśniki / Snaphooks	PN-M-51503:1987 PN-EN 362:2006
Pompy pożarnicze / Firefighting pumps		
47.	Motopompy przenośne i przewoźne / Portable and transportable pumps	PN-EN 1028-1+A1:2008 PN-EN 1028-2+A1:2008 PN-EN 14466+A1:2010 PN-EN 14710-1+A2:2010 PN-EN 14710-2+A2:2010
48.	Motopompy do wody zanieczyszczonej / Pumps for polluted water	PN-EN 1028-1+A1:2008 PN-EN 1028-2+A1:2008 PN-EN 14466+A1:2010 PN-EN 14710-1+A2:2010 PN-EN 14710-2+A2:2010
Narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej / Rescue tools and auxiliary equipment for fire brigades		
49.	Hydrauliczne narzędzia ratownicze / Hydraulic rescue tools	PN-EN 13204:2017
50.	Poduszki pneumatyczne do podnoszenia i korki pneumatyczne do uszczelniania <i>Lifting pneumatic bags and pneumatic caps for sealings</i>	PN-EN 13731:2010
51.	Topory strażackie / Fire axes	PN-M-51501:1985
Armatura i osprzęt pożarniczy Firefighting equipment and accessories for delivering of water and of extinguishing agents solutions and remaining related equipment		
52.	Pożarnicze węże tłoczne do hydrantów / Delivery hoses	PN-EN 14540:2014 PN-EN 15889:2011
53.	Węże tłoczne półsztywne i zestawy węży (do pomp i pojazdów)	PN-EN 1947:2014



CNBOP-PIB

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Wykaz wyrobów podlegających procesowi ocenie zgodności wg programu PC-DO*
List of products subject to the process of conformity assessment according to the PC-DO scheme*

Aktualizacja z dnia / Update of: 11.03.2022

Strona / Page 3 / 4

	<i>Semi-rigid delivery hoses and hose assemblies (for pumps and vehicles)</i>	
54.	Pożarnicze węże ssawne / Suction fire hoses	PN-EN ISO 14557:2003 +A1:2007
55.	Łączniki / Couplings for fire hoses	PN-M-51031:2015
56.	Łączniki kątowe 75 / Nozzle holders 75	PN-M-51074:2015
57.	Nasady / Nozzles couplings	PN-M-51038:2015
58.	Przełączniki / Hose adapters	PN-M-51042:2015
59.	Pokrywy nasad / Blank couplings	PN-M-51024:2015
60.	Zbieracze / Collecting breechings	PN-M-51153:2015
61.	Rozdzielacze / Triple head distributors	PN-M-51048:2015
62.	Smoki ssawne / Suction strainers	PN-M-51152:2015
63.	Zasysacze liniowe / In-line inductors	PN-M-51069:1996
64.	Prądownice wodne do pomp pożarniczych / Hand-held branchpipes for firefighting pumps	PN-M-51028:1989 PN-EN 15182-1 +A1:2010 PN-EN 15182-2 +A1:2010 PN-EN 15182-3 +A1:2010 PN-EN 15182-4 +A1:2010
65.	Prądownice pianowe / Foam-forming nozzles (hand-held branchpipes)	PN-M-51068:1993
66.	Wytwornice pianowe / Foam generators	PN-M-51078:1993
67.	Działka wodno-pianowe, wodne i pianowe Water-foam, water and foam branchpipes (cannons)	PN-M-51270:2015
68.	Urządzenia do wytwarzania piany za pomocą gazów / Devices for forming foam by using gases	PN-EN 3-7+A1:2008 PN-EN 16327:2014
69.	Stojaki hydrantowe / Standpipes	PN-M-51154:2015
70.	Pożarnicze węże tłoczne do hydrantów / Delivery hoses	PN-EN 14540:2014
71.	Pożarnicze węże ssawne / Suction fire hoses	PN-EN ISO 14557:2003 +A1:2007
72.	Łączniki / Couplings for fire hoses	PN-M-51031:2015
73.	Łączniki kątowe 75 / Nozzle holders 75	PN-M-51074:2015
74.	Nasady / Nozzles couplings	PN-M-51038:2015
75.	Przełączniki / Hose adapters	PN-M-51042:2015
76.	Pokrywy nasad / Blank couplings	PN-M-51024:2015
77.	Zbieracze / Collecting breechings	PN-M-51153:2015
78.	Rozdzielacze / Triple head distributors	PN-M-51048:2015
79.	Smoki ssawne / Suction strainers	PN-M-51152:2015
80.	Zasysacze liniowe / In-line inductors	PN-M-51069:1996
81.	Prądownice wodne do pomp pożarniczych / Hand-held branchpipes for firefighting pumps	PN-M-51028:1989 PN-EN 15182-1+A1:2010 PN-EN 15182-2+A1:2010 PN-EN 15182-3+A1:2010 PN-EN 15182-4+A1:2010
82.	Prądownice pianowe / Foam-forming nozzles (hand-held branchpipes)	PN-M-51068:1993
83.	Wytwornice pianowe / Foam generators	PN-M-51078:1993
84.	Działka wodno-pianowe, wodne i pianowe Water-foam, water and foam branchpipes (cannons)	PN-M-51270:2015
85.	Agregaty proszkowe / Dry powder aggregates	PN-M-51073:1974 (norma wycofana)
86.	Urządzenia do wytwarzania piany za pomocą gazów Devices for forming foam by using gases	PN-EN 3-7+A1:2008
87.	Stojaki hydrantowe / Standpipes	PN-M-51154:2015
Wyroby ratownicze, gaśnicze i pomocnicze / Rescue, firefighting and auxiliary products		
88.	Wózki widłowe i ładowarki teleskopowe / Forklifts and telescopic handlers	PN-EN 1846-1:2011 PN-EN 1846-2+A1:2013 PN-EN 1777:2011
89.	Spraye gaśnicze / Firefighting sprays	kryteria własne CNBOP-PIB
Pojazdy pożarnicze / Fire fighting vehicles		
90.	Samochody ratowniczo-gaśnicze / Rescue and fire fighting vehicles	PN-EN 1846-1:2011 PN-EN 1846-2+A1:2013



		PN-EN 1846-3:2013 PN-EN 1846-1:2011 PN-EN 1846-2+A1:2013 PN-EN 1846-3:2013 PN-EN 1777:2011
91.	Samochody z podnośnikiem hydraulicznym / Hydraulic platforms for firefighting and rescue services	PN-EN 1846-1:2011 PN-EN 1846-2+A1:2013 PN-EN 1846-3:2013 PN-EN 14043:2014 PN-EN 14044:2014
92.	Samochody z drabiną mechaniczną / Turntable ladder	PN-EN 1846-1:2011 PN-EN 1846-2+A1:2013 PN-EN 1846-3:2013 PN-EN 14043:2014 PN-EN 14044:2014
93.	Nośniki kontenerowe / Trailers for transporting containers	PN-EN 1846-1:2011 PN-EN 1846-2+A1:2013 PN-EN 1846-3:2013
94.	Inne samochody pożarnicze ¹ / Other fire fighting vehicles: - samochody ratowniczo-gaśnicze specjalne / firefighting and rescue service vehicles - samochody ratownictwa technicznego / technical rescue vehicles - samochody sprzętowe ratownictwa chemicznego / chemical rescue service vehicles - samochody dowodzenia / command vehicles - samochody zaopatrzeniowe / supply vehicles	PN-EN 1846-1:2011 PN-EN 1846-2+A1:2013 PN-EN 1846-3:2013
95.	Inne samochody pożarnicze – Inne specjalne pojazdy samochodowe: Lotniskowy pojazd ratowniczo-gaśniczy (wg EN 1846-2 i wytycznych ICAO) Other fire fighting vehicles – other fire appliances: Airport rescue and fire fighting vehicles (according to EN 1846-2 and ICAO guidelines)	PN-EN 1846-1:2011 PN-EN 1846-2+A1:2013 PN-EN 1846-3:2013
96.	Inne samochody pożarnicze – Inne specjalne pojazdy samochodowe: Pozostałe Other fire fighting vehicles – other fire appliances: Others	PN-EN 1846-1:2011 PN-EN 1846-2+A1:2013 PN-EN 1846-3:2013
Systemy ewakuacyjne (oświetlenie, wyjścia, kontrola dostępu) / Evacuation systems (lighting, exit, access control)		
97.	Systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych Exit systems for use on escape routes	PN-EN 13637:2015 [USUNIĘTO]

Kolorem zielonym zaznaczono specyfikacje objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji / Specifications covered by the accreditation of the Polish Center for Accreditation are marked in green

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 „Informatorze – certyfikacja 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.

¹ Grupy pojazdów wg PN-EN 1846-1 / Vehicle groups according to PN-EN 1846-1