
 <b>CNBOP-PIB</b>	<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego</b> <b>Państwowy Instytut Badawczy</b> ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
	<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA / CERTIFICATION DEPARTMENT</b>
	<b>Wykaz wyrobów podlegających procesowi oceny zgodności wg programu PC-DO*</b> <b>prowadzonych poza zakresem akredytacji</b> <i>List of products subject to the process of conformity assessment according to the PC-DO scheme*          conducted out the scope of accreditation</i>

Rodzaj działalności:
<b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW</b>


Nazwa wyrobu / Grupy wyrobów <i>Name of product / Product group</i>	Program certyfikacji <i>Certification programme</i>	Norma/Dokument normatywny <i>Standard/Normative document</i>
<b>Systemy sygnalizacji pożarowej</b> <i>Fire detection and fire alarm systems</i>	PC-DO	<b>PN-EN 14637 Okucia budowlane -- Sterowane elektrycznie systemy przytrzymywania otwarcia do drzwi przeciwpożarowych/dymoszczelnych -- Wymagania, metody badań, stosowanie i konserwacja</b> <i>Building hardware - Electrically controlled hold-open systems for fire/smoke door assemblies - Requirements, test methods, application and maintenance</i>
<b>Instalacje hydrantów wewnętrznych</b> <i>Installations of internal hydrants</i>		<b>PN-EN 671-2 Stale urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 2: Hydranty wewnętrzne z węzłem płasko składanym</b> <i>Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 2: Hose systems with lay-flat hose</i>
		<b>PN-EN 694 Węże pożarnicze -- Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych</b> <i>Fire-fighting hoses - Semi-rigid hoses for fixed systems</i>
<b>Stale urządzenia gaśnicze</b> <i>Fixed firefighting systems</i>		<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>
		<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>
		<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>
		<b>CEN/TR 15276-1 Stale urządzenia gaśnicze -- Aerosolowe zestawy gaśnicze -- Część 1: Wymagania i metody badań elementów składowych</b> <i>Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components</i>
		<b>ISO 15779 Skroplone areozole gasnicze - Wymagania i metody badań dotyczące projektowania, instalowania i konserwacji elementów i systemu - Wymagania ogólne</b> <i>Condensed aerosol fire extinguishing systems — Requirements and test methods for components and system design, installation and maintenance — General requirements</i>
		<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>
		<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>
<b>Urządzenia gaśnicze gazowe i ich części składowe</b> <i>Gas extinguishing systems and its components</i>		<b>PN-EN 12094-16 Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 16: Wymagania i metody badań urządzeń nawaniających stosowanych w niskociśnieniowych urządzeniach gaśniczych na CO2</b> <i>Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 16: Requirements and test methods for odorizing devices for CO2 low pressure systems</i>
<b>Urządzenia gaśnicze tryskaczowe i ich części składowe</b> <i>Sprinkler and water spray equipment and its components</i>		<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>
		<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>
		<b>ISO 6182-5 Ochrona przeciwpożarowa – Urządzenia tryskaczowe – Wymagania i metody badań dla zaworów wzbudających</b> <i>Fire protection — Automatic sprinkler systems — Part 5: Requirements and test methods for deluge valves</i>
		<b>ISO 6182-9 Ochrona przeciwpożarowa - Automatyczne urządzenia tryskaczowe - Część 9: Wymagania i metody badań dysz do wytwarzania mgły wodnej</b> <i>Fire protection — Automatic sprinkler system — Part 9: Requirements and test methods for water mist nozzles</i>
		<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>
	<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>	
	<b>ISO 6182-12 Ochrona przeciwpożarowa - Automatyczne instalacje tryskaczowe - Część 12: Wymagania i metody badań dotyczące elementów z rowkowanym zakończeniem do rur stalowych</b> <i>Fire protection — Automatic sprinkler systems — Part 12: Requirements and test methods for grooved-end components for steel pipe systems</i>	
	<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>	
	<b>ISO 6182-11 Ochrona przeciwpożarowa - Automatyczne instalacje tryskaczowe - Część 11: Wymagania i metody badań dotyczące wieszaków rurowych</b> <i>Fire protection — Automatic sprinkler systems — Part 11: Requirements and test methods for pipe hangers</i>	
	<b>ISO 6182-6 Ochrona przeciwpożarowa - Automatyczne instalacje tryskaczowe - Część 6: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych</b>	

\* Program certyfikacji zgodności wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej (PC-DO) / Scheme of certification of conformity of fire protection products (PC-DO)

 <b>CNBOP-PIB</b>	<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego</b> <b>Państwowy Instytut Badawczy</b> ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
	<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA / CERTIFICATION DEPARTMENT</b>
	<b>Wykaz wyrobów podlegających procesowi oceny zgodności wg programu PC-DO*</b> <b>prowadzonych poza zakresem akredytacji</b> <i>List of products subject to the process of conformity assessment according to the PC-DO scheme*          conducted out the scope of accreditation</i>


		<i>Fire protection — Automatic sprinkler systems — Part 6: Requirements and test methods for check valves</i>
<b>Podręczny sprzęt gaśniczy</b> <i>Portable firefighting equipment</i>		<b>PN-EN 16327 Sprzęt pożarniczy -- Urządzenia dozujące środek pianotwórczy pod ciśnieniem (PPPS) i urządzenia do wytwarzania piany z zastosowaniem sprężonego powietrza (CAFS)</b> <i>Fire-fighting - Positive-pressure proportioning systems (PPPS) and compressed-air foam systems (CAFS)</i>
		<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>
<b>Autonomiczne środki gaśnicze</b> <i>Autonomous extinguishing media</i>		<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>
<b>Środki ochrony indywidualnej</b> <i>Special personal protective equipment</i>	PC-DO	<b>PN-EN ISO 6940 Wyroby włókiennicze -- Zachowanie się podczas palenia -- Wyznaczanie zapalności pionowo umieszczonych próbek</b> <i>Textile fabrics - Burning behaviour - Determination of ease of ignition of vertically oriented specimens</i>
		<b>PN-EN ISO 6941 Wyroby włókiennicze -- Zachowanie się podczas palenia -- Pomiar właściwości rozprzestrzeniania się płomienia na pionowo umieszczonych próbkach</b> <i>Textile fabrics - Burning behaviour - Measurement of flame spread properties of vertically oriented specimens</i>
		<b>PN-EN 136 Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Maski -- Wymagania, badanie, znakowanie</b> <i>Respiratory protective devices - Full face masks - Requirements, testing, marking</i>
		<b>PN-EN 137 Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę -- Wymagania, badanie, znakowanie</b> <i>Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask - Requirements, testing, marking</i>
		<b>PN-EN 404 Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający ucieczkowy z zespołem ustnika chroniący przed tlenkiem węgla</b> <i>Respiratory protective devices for self-rescue - Filter self-rescuer from carbon monoxide with mouthpiece assembly</i>
		<b>PN-EN 943-1 Odzież chroniąca przed stałymi, ciekłymi i gazowymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi oraz stałymi i płynnymi aerozolami -- Część 1: Wymagania dla ubiorów ochronnych Typu 1 (gazoszczelnych)</b> <i>Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 1: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits</i>
		<b>PN-EN 943-2 Odzież chroniąca przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi w stanie stałym, ciekłym i gazowym, łącznie z aerozolami z cząstkami ciekłymi i stałymi -- Część 2: Wymagania dotyczące skuteczności przeciwichemicznych ubiorów ochronnych typu 1 (gazoszczelnych) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych (ET)</b> <i>Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 2: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits for emergency teams (ET)</i>
		<b>PN-EN 1486 Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczonej do specjalnej akcji przeciwpożarowej</b> <i>Protective clothing for fire-fighters - Test methods and requirements for reflective clothing for specialised fire-fighting</i>
		<b>PN-M-51502 Sprzęt pożarniczy -- Pasy strażackie</b>
		<b>PN-EN 659 Rękawice ochronne dla strażaków</b> <i>Protective gloves for firefighters</i>
		<b>PN-EN 420 Wymagania ogólne dla rękawic</b>
		<b>PN-EN 13911 Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania i metody badań kominiarek dla strażaków</b> <i>Protective clothing for firefighters - Requirements and test methods for fire hoods for firefighters</i>
		<b>PN-EN 15090 Obuwie dla strażaków</b> <i>Footwear for firefighters</i>
		<b>PN-EN ISO 20344 Środki ochrony indywidualnej -- Metody badania obuwia</b> <i>Personal protective equipment - Test methods for footwear</i>
<b>PN-EN ISO 20345 Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie bezpieczne</b> <i>Personal protective equipment - Safety footwear</i>		
<b>PN-EN 443 Helmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach</b> <i>Helmets for fire fighting in buildings and other structures</i>		
<b>PN-EN 361 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Szelki bezpieczeństwa</b> <i>Personal protective equipment against falls from a height - Full body harnesses</i>		
<b>PN-EN 341 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia do opuszczania stosowane w akcjach ratowniczych</b> <i>Personal fall protection equipment - Descender devices for rescue</i>		
<b>Sprzęt ratowniczy dla straży pożarnej</b> <i>Firefighting rescue equipment</i>		<b>PN-EN 341 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia do opuszczania stosowane w akcjach ratowniczych</b> <i>Personal fall protection equipment - Descender devices for rescue</i>
		<b>PN-EN 1496 Sprzęt ratowniczy -- Ratownicze urządzenia podnoszące</b>

\* Program certyfikacji zgodności wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej (PC-DO) / Scheme of certification of conformity of fire protection products (PC-DO)

 <b>CNBOP-PIB</b>	<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego</b> <b>Państwowy Instytut Badawczy</b> ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
	<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA / CERTIFICATION DEPARTMENT</b>
	<b>Wykaz wyrobów podlegających procesowi oceny zgodności wg programu PC-DO*</b> <b>prowadzonych poza zakresem akredytacji</b> <i>List of products subject to the process of conformity assessment according to the PC-DO scheme*          conducted out the scope of accreditation</i>

		<i>Personal fall protection equipment - Rescue lifting devices</i>
		<b>PN-M-51510 Sprzęt pożarniczy -- Linki strażackie</b> <i>Fire-fighting equipment -- Fire-fighting lines</i> <b>PN-EN 364 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Metody badań</b> <i>Personal protective equipment against falls from a height - Test methods</i>
		<b>PN-M-51503 Sprzęt pożarniczy -- Zatrzaśniki</b> <i>Fire-fighting equipment -- Snaphooks</i> <b>PN-EN 362 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Łączniki</b> <i>Personal protective equipment against falls from a height - Connectors</i>
Pompy pożarnicze <i>Firefighting pumps</i>		<b>PN-EN 1028-1 Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 1: Klasyfikacja -- Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa</b> <i>Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps with primer - Part 1: Classification - General and safety requirements</i> <b>PN-EN 1028-2 Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa</b> <i>Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps with primer - Part 2: Verification of general and safety requirements</i> <b>PN-EN 14466 Pompy pożarnicze -- Pompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania</b> <i>Fire-fighting pumps - Portable pumps - Safety and performance requirements, tests</i> <b>PN-EN 14710-1 Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa</b> <i>Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps without primer - Part 1: Classification, general and safety requirements</i> <b>PN-EN 14710-2 Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa</b> <i>Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps without primer - Part 2: Verification of general and safety requirements</i>
Narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej <i>Rescue tools and auxiliary equipment for fire brigades</i>		<b>PN-M-51501 Topory strażackie</b> <i>Fire-fighting equipment - Light fire axe</i>
	PC-DO	<b>PN-EN 15889 Węże pożarnicze -- Metody badań</b> <i>Fire-fighting hoses - Test methods</i>
		<b>PN-EN 1947 Węże pożarnicze -- Węże tłoczne półsztywne i zestawy węży do pomp i pojazdów</b> <i>Fire-fighting hoses - Semi-rigid delivery hoses and hose assemblies for pumps and vehicles</i>
		<b>PN-EN ISO 14557 Węże przeciwpożarowe -- Węże ssące z gumy i tworzyw sztucznych oraz zespoły węzowe</b> <i>Fire hoses -- Rubber and plastic suction hoses and hose assemblies</i>
		<b>PN-M-51031 Sprzęt pożarniczy -- Łączniki do węży pożarniczych</b> <i>Fire-fighting equipment -- Couplings for fire hoses</i>
		<b>PN-M-51074 Sprzęt pożarniczy -- Łącznik kątowy do współpracy z prądownicą wodną prostą o średnicy nasady tłocznej 75 mm</b> <i>Fire-fighting equipment -- Nozzle holders for use with a straight water nozzle with a discharge adapter of a 75 mm diameter</i>
		<b>PN-M-51038 Sprzęt pożarniczy -- Nasady</b> <i>Fire-fighting equipment -- Nozzle couplings</i>
		<b>PN-M-51042 Sprzęt pożarniczy -- Przelączniki</b> <i>Fire-fighting equipment -- Hose adapters</i>
		<b>PN-M-51024 Sprzęt pożarniczy -- Pokrywy nasad</b> <i>Fire-fighting equipment -- Blank couplings</i>
		<b>PN-M-51153 Sprzęt pożarniczy -- Zbieracz z dwiema nasadami wlotowymi o średnicy 75 mm i jedną nasadą wylotową o średnicy 110 mm</b> <i>Fire-fighting equipment -- Collectors with two inlet adapters with a diameter of 75 mm and one outlet adapter with a diameter of 110 mm</i>
		<b>PN-M-51048 Sprzęt pożarniczy -- Rozdzielacze</b> <i>Fire-fighting equipment -- Distributors</i>
		<b>PN-M-51152 Sprzęt pożarniczy -- Smoki ssawne proste i smoki ssawne skośne</b> <i>Fire-fighting equipment -- Suction strainers and oblique outlet suction strainers</i>
		<b>PN-M-51069 Sprzęt pożarniczy -- Zasysacze liniowe</b> <i>Fire-fighting equipment -- In-line inductors</i>
Armatura i osprzęt pożarniczy <i>Firefighting equipment and accessories for delivering of water and of extinguishing agents solutions and remaining related equipment</i>		

\* Program certyfikacji zgodności wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej (PC-DO) / Scheme of certification of conformity of fire protection products (PC-DO)

 <b>CNBOP-PIB</b>	<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego</b> <b>Państwowy Instytut Badawczy</b> ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
	<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA / CERTIFICATION DEPARTMENT</b>
	<b>Wykaz wyrobów podlegających procesowi oceny zgodności wg programu PC-DO*</b> <b>prowadzonych poza zakresem akredytacji</b> <i>List of products subject to the process of conformity assessment according to the PC-DO scheme*</i> <i>conducted out the scope of accreditation</i>

	PC-DO	<p><b>PN-M-51028 Sprzęt pożarniczy -- Prądownice wodne do pomp pożarniczych</b>  <b>PN-EN 15182-1 Przenośny sprzęt do rozprzestrzeniania środków gaśniczych dostarczanych przez pompy pożarowe - Prądownice dla straży pożarnej -- Część 1: Wymagania ogólne</b>  <i>Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements</i></p> <p><b>PN-EN 15182-2 Przenośny sprzęt do rozprzestrzeniania środków gaśniczych dostarczanych przez pompy pożarowe -- Prądownice dla straży pożarnej -- Część 2: Prądownice uniwersalne PN 16</b>  <i>Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16</i></p> <p><b>PN-EN 15182-3 Przenośny sprzęt do rozprzestrzeniania środków gaśniczych dostarczanych przez pompy pożarowe -- Prądownice dla straży pożarnej -- Część 3: Prądownice ze strumieniem zwartym i/lub stałym kącie strumienia rozproszonego PN 16</b>  <i>Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16</i></p> <p><b>PN-EN 15182-4 Przenośny sprzęt do rozprzestrzeniania środków gaśniczych dostarczanych przez pompy pożarowe -- Prądownice dla straży pożarnej -- Część 4: Prądownice wysokociśnieniowe PN 40</b>  <i>Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40</i></p> <p><b>PN-M-51068 Sprzęt pożarniczy -- Prądownice pianowe</b>  <i>Fire-fighting equipment -- Foam-forming nozzles (hand-held branchpipes)</i></p> <p><b>PN-M-51078 Sprzęt pożarniczy -- Wytornice pianowe</b>  <i>Fire-fighting equipment -- Foam generators</i></p> <p><b>PN-M-51270 Sprzęt pożarniczy -- Działka</b>  <i>Fire-fighting equipment -- branchpipes (cannons)</i></p> <p><b>PN-EN 16327 Sprzęt pożarniczy -- Urządzenia dozujące środek pianotwórczy pod ciśnieniem (PPPS) i urządzenia do wytwarzania piany z zastosowaniem sprężonego powietrza (CAFS)</b>  <i>Fire-fighting - Positive-pressure proportioning systems (PPPS) and compressed-air foam systems (CAFS)</i></p> <p><b>PN-M-51154 Sprzęt pożarniczy -- Stojak hydrantowy do hydrantów przeciwpożarowych podziemnych o średnicy nominalnej 80 mm na ciśnienie nominalne 1 MPa, temperatura czepanej wody do 50 °C</b>  <i>Fire-fighting equipment -- Standpipe for underground fire hydrants with a nominal diameter of 80 mm for nominal pressure of 1 MPa, temperature of drawn water up to 50 °C</i></p> <p><b>PN-M-51073 Sprzęt pożarniczy -- Agregaty proszkowe -- Wymagania ogólne</b>  <i>Fire-fighting equipment -- Powder generators -- General requirements</i></p>
<b>Wyroby ratownicze, gaśnicze i pomocnicze</b> <i>Rescue, firefighting and auxiliary products</i>		<b>kryteria własne CNBOP-PIB / CNBOP-PIB criteria</b>
<b>Pojazdy Pożarnicze</b> <i>Fire fighting vehicles</i>		<b>PN-EN 14044 Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań</b> <i>High rise aerial appliances for fire and rescue service use - Turntable ladders with sequential movements - Safety and performance requirements and test methods</i>

**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) / Scheme of certification of conformity of fire protection products (PC-DO)