



Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>DOPUSZCZENIE WYROBÓW DO UŻYTKOWANIA</b>	<p>Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie szczegółowych czynności wykonywanych podczas procesu dopuszczenia, zmiany i kontroli dopuszczenia wyrobów, opłat pobieranych przez jednostkę uprawnioną oraz sposobu ustalania wysokości opłat za te czynności (Dz. U. Nr 143, poz. 1001) - § 3 i 4 [1]</p> <p>Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) - Rozdział 2 i 3 [2], Załącznik do rozporządzenia [3] oraz [4]</p> <p>Regulation of the Minister of the Interior and Administration (MSWiA) of 20 June 2007 on specific activities executed during the admittance process, changes and control of products' admittance for use, fees charged by the authorised body and method of fixing the value of fees for such activities (Journal of Laws – Dz. U. Nr 143, poz. 1001) - § 3 i 4 [1]</p> <p>Regulations of the Minister of the Interior and Administration (MSWiA) of 20 June 2007 on a listing of products used to assure public safety or protection of health and life and property, as well as rules for issuance of a certificate of admittance of those products for use (Journal of Laws Dz.U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) - Section 2 and 3 [2] and annex to the regulation [3] and [4]</p>

Nazwa wyrobu/ grupy asortymentowej wyrobów Product/product groups	System oceny zgodności rozporządzenia MSWiA wg [1] i [2] Numer normy lub dokumentu kryterialnego [3] Conformity assessment system of the MSWiA regulation according to [1] and [2] Standard or criteria document [3]
<b>1. Wyposażenie i środki ochrony indywidualnej strażaka / Firefighter's equipment and personal protection</b>	
<b>Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem i maski</b> Self-contained open-circuit compressed-air breathing apparatus	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.1 [3]
<b>Sygnalizatory bezruchu</b> Personal alert safety systems	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.2 [3]
<b>Ubrania specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi</b> Protective clothing against chemical agents	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.3 [3]
<b>Ubrania specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym i płomieniem</b> Protective clothing against ionizing radiation and fire	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.4 [3]
<b>Pasy strażackie / Firefighter's belt</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.5 [3]
<b>Ubrania specjalne / Protective clothing</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.6 [3]
<b>Ubrania specjalne lekkie / Lightweight Protective clothing</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.6a [4]
<b>Rękawice specjalne / Protective gloves</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.7 [3]
<b>Kominiarki / Balaclava helmets</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.8 [3]
<b>Buty strażackie / Protective footwear</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.9 [3]
<b>Hełmy strażackie / Helmets for firefighters</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.10 [3]
<b>Szelki ratownicze / Emergency harness</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.11 [3]
<b>2. Pompy pożarowe / Fire pumps</b>	
<b>Autopompy / Fire truck pumps</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.1 [3]
<b>Motopompy przenośne i przewoźne</b> Portable and mobile motor pumps	Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.2 [3]
<b>Motopompy pływające / Floating pumps</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.3 [3]
<b>Pompy z napędem turbinowym</b> Pumps with turbine propulsion	Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.4 [3]

\* Program dopuszczenia wyrobów do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej P-D / Scheme of admittance of products for use in fire protection (P-D)



<b>Pompy strumieniowe / Stream pumps</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.5 [3]
<b>Wysokociśnieniowe agregaty gaśnicze</b> <i>High pressure aggregates</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.6 [3]
<b>Motopompy do wody zanieczyszczonej</b> <i>Pumps for polluted water</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.7 [3]
<b>3. Armatura i osprzęt pożarniczy / Fire fittings</b>	
<b>Pożarnicze węże tłoczne do hydrantów</b> <i>Fire hydrant delivery hoses</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.1 [3]
<b>Pożarnicze węże tłoczne do pomp pożarniczych</b> <i>Fire delivery hoses for fire pumps</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.2 [3]
<b>Pożarnicze węże ssawne / Fire suction hoses</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.3 [3]
<b>Sprzęt pożarniczy -- Łączniki do węży pożarniczych</b> <i>Fire-fighting equipment -- Couplings for fire hoses</i>	PN-M-51031:2015 Sprzęt pożarniczy -- Łączniki do węży pożarniczych <i>Fire-fighting equipment -- Couplings for fire hoses</i>
<b>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>	PN-M-51074:2015 Sprzęt pożarniczy -- Łącznik kątowy do współpracy z prądownicą wodną prostą o średnicy nasady tłocznej 75 mm <i>Fire-fighting equipment -- Nozzle holders for use with a straight water nozzle with a discharge adapter of a 75 mm diameter</i>
<b>Sprzęt pożarniczy -- Nasady</b> <i>Fire-fighting equipment -- Nozzle couplings</i>	PN-M-51038:2015 Sprzęt pożarniczy -- Nasady <i>Fire-fighting equipment -- Nozzle couplings</i>
<b>Sprzęt pożarniczy -- Przelączniki</b> <i>Fire-fighting equipment -- Hose adapters</i>	PN-M-51042:2015 Sprzęt pożarniczy -- Przelączniki <i>Fire-fighting equipment -- Hose adapters</i>
<b>Sprzęt pożarniczy -- Pokrywy nasad</b> <i>Fire-fighting equipment -- Blank couplings</i>	PN-M-51024:2015 Sprzęt pożarniczy -- Pokrywy nasad <i>Fire-fighting equipment -- Blank couplings</i>
<b>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>	PN-M-51153:2015 Sprzęt pożarniczy -- Zbieracz z dwiema nasadami wlotowymi o średnicy 75 mm i jedną nasadą wylotową o średnicy 110 mm <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>Rozdzielacze / Triple head distributors</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p.3.10 [3]
<b>Sprzęt pożarniczy -- Smoki ssawne proste i smoki ssawne skośne</b> <i>Fire-fighting equipment -- Suction strainers and oblique outlet suction strainers</i>	PN-M-51152:2015 Sprzęt pożarniczy -- Smoki ssawne proste i smoki ssawne skośne <i>Fire-fighting equipment -- Suction strainers and oblique outlet suction strainers</i>
<b>Urządzenia do wytwarzania zasłony wodnej</b> <i>Devices for forming water curtain</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.12 [3]
<b>Dozowniki środka pianotwórczego</b> <i>Foam proportioners</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.13 [3]
<b>Sprzęt pożarniczy -- Zasysacze liniowe</b> <i>Fire-fighting equipment -- n-line inductors</i>	PN-M-51069:1996 Sprzęt pożarniczy -- Zasysacze liniowe <i>Fire-fighting equipment -- In-line inductors</i>
<b>Prądownice wodne do pomp pożarniczych</b> <i>Hand-held branchpipes for firefighting pumps</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.15 [3]
<b>Prądownice typu Turbo do pomp pożarniczych</b> <i>Turbo type hand-held branchpipes for firefighting pumps</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.16 [3]
<b>Prądownice pianowe / Foam nozzles</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.17 [3]
<b>Wytwornice pianowe / Foam generators</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.18 [3]
<b>Działka wodno-pianowe, wodne i pianowe</b> <i>Water-foam, water and foam branchpipes</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.19 [3]
<b>Urządzenia do wytwarzania piany za pomocą gazów</b> <i>Devices for forming of foam by using gases</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.20 [3]
<b>Hydranty nadziemne / Pillar fire hydrants</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.21 [3]

\* Program dopuszczenia wyrobów do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej P-D / Scheme of admittance of products for use in fire protection (P-D)




<b>Hydranty podziemne</b> <i>Underground fire hydrants</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.22 [3]
<b>Zawory hydrantowe 52</b> / <i>Hydrant valves</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.23 [3]
<b>Generatory piany lekkiej</b> <i>High expansion foam generators</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.24 [3]
<b>Sprzęt pożarniczy -- Stojak hydrantowy do hydrantów przeciwpożarowych podziemnych o średnicy nominalnej 80 mm na ciśnienie nominalne 1 MPa, temperatura czerpanej 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>	PN-M-51154:2015 Sprzęt pożarniczy -- Stojak hydrantowy do hydrantów przeciwpożarowych podziemnych o średnicy nominalnej 80 mm na ciśnienie nominalne 1 MPa, temperatura czerpanej wody do 50 °C <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>
<b>4. Pojazdy pożarnicze / Fire vehicles</b>	
<b>Samochody ratowniczo-gaśnicze</b> <i>Rescue and firefighting vehicles</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.1, 4.2, 4.3.1 [3]
<b>Samochody z podnośnikiem hydraulicznym</b> <i>Hydraulic platforms for firefighting and rescue services</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.1, 4.2, 4.3.2 [3]
<b>Samochody z drabiną mechaniczną</b> <i>Vehicles with a mechanical ladder</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.1, 4.2, 4.3.3 [3]
<b>Nośniki kontenerowe i kontenery wymienne oraz przyczepy do przewozu kontenerów</b> <i>Container carriers and swap containers and container trailers</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.1, 4.2 I / lub 4.3.4 [3] Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.1, 4.2 and / or 4.3.4 [3]
<b>Przyczepy i naczepy z zamontowanym sprzętem specjalistycznym</b> <i>Trailers and semi-trailers with specialist equipment</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.3.5 [1]
<b>Inne samochody pożarnicze</b> / <i>Other fire vehicles</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.1, 4.2, I / lub 4.3.6 [3] p. 4.1, 4.2 and / or 4.3.6 [1]
<b>5. Sprzęt ratowniczy dla straży pożarnej / Rescue equipment for fire brigades</b>	
<b>Drabiny przenośne</b> / <i>Roof portable ladder</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.1 [3]
<b>Skokochrony</b> / <i>Rescue cushions</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.2 [3]
<b>Wory i rękawy ratownicze</b> <i>Sacks and rescue sleeves</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.3 [3]
<b>Linkowe urządzenia do opuszczania i podnoszenia</b> <i>Rope lifting and lowering devices</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.4 [3]
<b>Linki strażackie ratownicze</b> / <i>Firefighting lines</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.5 [3]
<b>Zatrzaski strażackie</b> / <i>Fire connectors</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.6 [3]
<b>6. Narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej / Rescue and auxiliary tools and equipment for fire brigades.</b>	
<b>Hydrauliczne narzędzia ratownicze</b> <i>Hydraulic rescue tools</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 6.1 [3]
<b>Poduszki pneumatyczne do podnoszenia i korki pneumatyczne do uszczelniania</b> <i>Pneumatic lifting pads and pneumatic plugs for sealing</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 6.2 [3]
<b>Sprzęt pożarniczy -- Toporek strażacki lekki</b>	PN-M-51501:2015 Topory strażackie <i>Fire-fighting equipment - Light fire axe</i>
<b>Zbiorniki przenośne na wodę</b> <i>Portable water reservoirs</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 6.4 [3]

\* Program dopuszczenia wyrobów do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej P-D / Scheme of admittance of products for use in fire protection (P-D)



7. Podreczny sprzet gasniczy / Handheld fire-fighting equipment.	
<b>Gasnice przenosne - Czesc 7: Charakterystyki, wymagania eksploatacyjne i metody badan</b> <i>Portable fire extinguishers - Part 7: Characteristics, performance requirements and test methods</i>	PN-EN 3-7+A1:2008 Gasnice przenosne - Czesc 7: Charakterystyki, wymagania eksploatacyjne i metody badan <i>Portable fire extinguishers - Part 7: Characteristics, performance requirements and test methods</i>
<b>Gasnice dla strazy pozarnej</b> <i>Fire extinguishers for fire brigade</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 7.2 [3]
<b>Gasnice przewozne -- Czesc 1: Charakterystyki, wykonanie i metody badan</b> <i>Mobile fire extinguishers - Part 1: Characteristics, performance and test methods</i>	PN-EN 1866-1:2010 Gasnice przewozne -- Czesc 1: Charakterystyki, wykonanie i metody badan <i>Mobile fire extinguishers - Part 1: Characteristics, performance and test methods</i>
<b>Koce gasnicze /Fire blankets</b>	PN-EN 1869:2019 Koce gasnicze /Fire blankets
<b>Urzadzenia gasnicze</b> <i>Fire extinguishing devices</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 7.5 [3]
8. Srodki gasnicze / Extinguishing agents	
<b>Ochrona przeciwpowozarowa -- Srodki gasnicze -- Wymagania techniczne dotyczace proszkow (innych niz do gaszenia pozarow grupy D)</b> <i>Fire protection - Fire extinguishing media - Specifications for powders (other than class D powders)</i>	PN-EN 615:2009 Ochrona przeciwpowozarowa -- Srodki gasnicze -- Wymagania techniczne dotyczace proszkow (innych niz do gaszenia pozarow grupy D) <i>Fire protection - Fire extinguishing media - Specifications for powders (other than class D powders)</i>
<b>Pianotworcze srodki gasnicze</b> <i>Foam extinguishing agents</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 8.2 [3]
9. Sorbenty / Sorbents.	
<b>Sorbenty / Sorbents.</b>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 9.1 [3]
10. Elementy systemow alarmowania i powiadamiania / Elements of alarm and notification systems.	
<b>Centrale sygnalizacji pozarowej</b> <i>Control and indicating equipment</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 10.1 [3]
<b>Panele obslugi dla strazy pozarnej</b> <i>Fire brigade service panels</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 10.2 [3]
<b>Urzadzenia zdalnej sygnalizacji i obslugi</b> <i>Remote signalling and service device</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 10.3 [3]
<b>Systemy transmisji sygnalow alarmow pozarowych i uszkodzeniowych</b> <i>Fault warning and fire alarm signal transmission systems</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 10.4 [3]
<b>Reczne ostrzegacze pozarowe (ROP)</b> <i>Manual call points (MCP)</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 10.5 [3]
11. Elementy systemow ostrzegania i ewakuacji / Elements of control and evacuation systems	
<b>Centrale dzwiekowych systemow ostrzegawczych</b> <i>Voice alarm control panels</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 11.1 [3]
<b>Konsole z mikrofonem dla strazy pozarnej nie wchodzace w sklad centrali dzwiekowych systemow ostrzegawczych</b> <i>Consoles with a microphone for fire brigades not included in the control panel of voice alarm control panels</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 11.2 [3]
<b>Glosniki do dzwiekowych systemow ostrzegawczych</b> <i>Loudspeakers for voice alarm systems</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 11.3 [3]
<b>Sygnalizatory akustyczne</b> <i>Acoustic signaling devices</i>	Wymagania techniczno-uzytkowe p. 11.4 [3]

\* Program dopuszczenia wyrobow do uzytkowania w ochronie przeciwpowozarowej P-D / Scheme of admittance of products for use in fire protection (P-D)

 <b>CNBOP-PIB</b>	<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwopozarowej im. Józefa Tuliszowskiego</b> <b>Państwowy Instytut Badawczy</b> ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
	<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA / CERTIFICATION DEPARTMENT</b>
	<b>Wykaz wyrobów podlegających procesowi dopuszczenia wyrobów do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej wg programu P-D*</b> <b>(Lista działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego wg programu P-D*)</b> <i>List of products subject to the process of admittance of products for use in fire protection according to the P-D scheme*</i> <i>(List of non-accredited activities conducted under the flexible scope according to the P-D* scheme)</i>

<b>Sygnalizatory optyczne</b> <i>Optical signaling devices</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 11.5 [3]
<b>Centrale kontroli dostępu współpracujące z urządzeniami przeciwpożarowymi</b> <i>Access control panels cooperating with fire protection devices</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 11.6 [3]
<b>Interfejsy przejścia kontrolnego</b> <i>Control transition interfaces</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 11.7 [3]

<b>12. Urządzenia do uruchamiania urządzeń przeciwpożarowych, wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej</b> <b>Devices for starting fire protection devices used by fire protection units</b>
--

<b>Centrale sterujące urządzeniami przeciwpożarowymi</b> <i>Control panels for fire protection devices</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 12.1 [3]
<b>Zasilacze urządzeń przeciwpożarowe</b> <i>Power supplies for fire-fighting devices</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 12.2 [3]
<b>Ręczne przyciski stosowane w systemach oddymiania</b> <i>Manual buttons used in smoke removal systems</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 12.3 [3]
<b>Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi</b> <i>Electromechanical actuators in fire protection equipment control systems</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 12.4 [3]

<b>13. Znaki bezpieczeństwa / Safety signs</b>
--

<b>Znaki bezpieczeństwa – ochrona przeciwpożarowa, ewakuacja i techniczne środki przeciwpożarowe</b> <i>Safety signs – fire protection, evacuation and technical fire prevention measures</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 13.1 [3]
<b>Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe --          Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego</b> <i>Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting</i>	PN-EN 60598-2-22:2022-11 Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego <i>Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting</i>

<b>14. Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych / Leads, electrical and optical fibre cables for fire fighting equipment</b>
--

<b>Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych</b> <i>Telecommunication station cables for fire protection installations</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 14.1 [3]
<b>Przewody i kable elektryczne oraz światłowodowe stosowane do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej</b> <i>Electric and optical fiber cables and wires used to supply and control devices for fire protection</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 14.2 [3]
<b>Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej</b> <i>Fastening of electric and optical fiber wires and cables used to supply and control devices used for fire protection</i>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 14.3 [3]

<b>15. Dźwigi dla straży pożarnej / Lifts for firefighter</b>
---

<b>Dźwigi dla straży pożarnej / Lifts for fire brigades</b>	Wymagania techniczno-użytkowe p. 15.1 [3]
---	---

[1] Załącznik do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 maja 2018 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

[1] Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 27 April 2010 amending the Regulation on the specification of products used to assure public safety or the protection of health and life and property, as well as rules for issuance of certificates of admittance for the use of those products (Polish Journal of Laws – Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

\* Program dopuszczenia wyrobów do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej P-D / *Scheme of admittance of products for use in fire protection (P-D)*