

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 063**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 24 z/of 10.11.2023



AC 063

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

ul. Nadwiślańska 213

05-420 Józefów k/Otwocka

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: **13.220.10, 13.220.20, 13.340.10**
- stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme);
- zgodności zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme);

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: **96/577/WE, 2011/284/UE**;
Dopuszczanie wyrobów do użytkowania / Approval products for use.

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 063 z dnia 21.07.2022 r.
Cykl akredytacji od 21.07.2022 r. do 03.10.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AC 063 of 21.07.2022
Accreditation cycle from 21.07.2022 to 03.10.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma/dokument normatywny ¹⁾	ICS
Wyroby do walki z pożarem	PC-DO	PN-EN 3-7 PN-EN 615 PN-EN 1147 PN-EN 1568-1 PN-EN 1568-2 PN-EN 1568-3 PN-EN 1568-4 PN-EN 1777 PN-EN 1846-1 PN-EN 1846-2 PN-EN 1846-3 PN-EN 1866-1 PN-EN 1869 PN-EN 13204 PN-EN 13731 PN-EN 14043 PN-EN 14540 PN-EN ISO 14557	13.220.10
Wyroby do ochrony przeciwpożarowej		ISO 7240-4 ISO 7240-16 ISO 7240-24	13.220.20
Odzież ochronna		PN-EN 469	13.340.10

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Zastosowane oznaczenie:

PC-DO - Program certyfikacji wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej wyd. 8 z dnia 14.09.2020 r.

Granice elastyczności:¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO <i>(System 1, 1+)</i> CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI <i>(System 2+)</i>	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ¹⁾
10. Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)		
<ul style="list-style-type: none"> - Systemy sygnalizacji pożarowej • zestawy: zestawy sygnalizacyjno-alarmowe, zestawy sygnalizacji pożarowej, systemy alarmowe, systemy transmisji alarmów pożarowych 	1	PN-EN 54-30 PN-EN 54-31 Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Systemy sygnalizacji pożarowej • elementy składowe: czujki pożarowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, urządzenia transmisji alarmów, izolatory zwarc, urządzenia alarmowe, źródła zasilania, urządzenia wejścia/wyjścia, ręczne ostrzegacze pożarowe, panele obsługi dla straży pożarnej, urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi, wyniesione wskaźniki zadziałania 		PN-EN 54-22 PN-EN 54-26 PN-EN 54-27 PN-EN 54-29 Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Autonomiczne czujki pożarowe, autonomiczne czujki tlenu węgla 		PN-EN 50291-1 Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Systemy tłumienia i gaszenia pożaru • zestawy: hydranty wewnętrzne, instalacje hydrantowe suche i nawodnione, zestawy instalacji tryskaczowych, zraszaczowych i mgły wodnej, zestawy gaśnicze pianowe, zestawy gaśnicze proszkowe, zestawy gaśnicze gazowe (w tym systemy gaśnicze z CO₂), zestawy gaśnicze aerozolowe, zestawy do gaszenia iskier, zestawy do redukcji stężenia tlenu 		PN-EN 15276-1 Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ¹⁾
<p>- Systemy tłumienia i gaszenia pożaru</p> <ul style="list-style-type: none"> • elementy składowe: hydranty zewnętrzne, czujniki/przełączniki przepływu wody, czujniki/przełączniki ciśnienia, zawory pożarowe hydrantowe, przyłącza dla straży pożarnej, pompy pożarowe i zespoły pomp pożarowych, dysze/tryskacze/zraszacze/elementy wylotowe, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych wodnych, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych powietrznych, zespoły zaworów wzbudzających, pobudzacze, zespoły zaworów zbiorników ciśnieniowych i ich urządzenia wyzwajające, zawory kierunkowe i ich urządzenia wyzwajające, nieelektryczne urządzenia blokujące, łączniki elastyczne, ciśnieniomierze i łączniki ciśnienia, mechaniczne urządzenia wagowe, zawory zwrotne i jednokierunkowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, dozowniki środka pianotwórczego, prądownice pianowe, pompy i zespoły pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych, elementy złączne, kształtki, armatura regulacyjna i odcinająca, systemy rurowe z tworzyw sztucznych oraz systemy rurowe metalowe zaciskane, zbiorniki środków gaśniczych, panele obsługi dla straży pożarnej 	1	PN-EN 13565-1 PN-EN 12259-12 Krajowe Oceny Techniczne
<p>- Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła</p> <ul style="list-style-type: none"> • zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, zestawy do różnicowania ciśnienia, zestawy do sterowania odcięciami przeciwpożarowymi 		Krajowe Oceny Techniczne
<p>- Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła</p> <ul style="list-style-type: none"> • elementy składowe: kurtyny dymowe, klapy przeciwpożarowe, przewody, urządzenia do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła (wentylatory), klapy dymowe, klapy odciążające (upustowe), urządzenia sterujące i sygnalizujące, panele obsługi dla straży pożarnej, ręczne przyciski oddymiania, źródła zasilania, siłowniki liniowe, siłowniki obrotowe, przepustnice do napływu powietrza kompensacyjnego, czujniki ciśnienia 		Krajowe Oceny Techniczne
<p>- Systemy ewakuacyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> • zestawy: systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych, zestawy do ewakuacji 		Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: B

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
- Systemy ewakuacyjne • zestawy: systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych, zestawy do ewakuacji	1	Krajowe Oceny Techniczne
- Systemy ewakuacyjne • elementy składowe: urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, urządzenia wykonawcze, interfejsy przejść kontrolowanych, oprawy oświetleniowe do dynamicznego oświetlenia ewakuacyjnego, panele obsługi dla straży pożarnej, rękawy ratownicze		Krajowe Oceny Techniczne
- Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe • zestawy: systemy do wizualizacji i sterowania		Krajowe Oceny Techniczne
- Przeciwpożarowe wyłączniki prądu • zestawy		Krajowe Oceny Techniczne
- Przeciwpożarowe wyłączniki prądu • elementy składowe: urządzenia uruchamiające, urządzenia sygnalizujące, urządzenia wykonawcze		PN-EN 60947-1 PN-EN 60947-3 Krajowe Oceny Techniczne
32. Mocowania/łączniki		
- Kotwy do zastosowania w betonie (typ ciężki) - Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych - Mocowania/podparcia rur/przewodów	1	Krajowe Oceny Techniczne
- Kotwy metalowe do zastosowania w betonie (typ lekki) - Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne
- Łączniki osadzone dynamicznie		Krajowe Oceny Techniczne
37. Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne		
- Kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne - Osłony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych oraz ich połączeń (puszki instalacyjne)	1+	Krajowe Oceny Techniczne
- Zespoły kablowe (kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne wraz z ich zamocowaniami) do systemów zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej		

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

1) Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1, 1+)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
96/577/WE	Stałe urządzenia gaśnicze	1	PN-EN 54-2 PN-EN 54-3 PN-EN 54-4 PN-EN 54-5 PN-EN 54-7 PN-EN 54-10 PN-EN 54-11 PN-EN 54-12 PN-EN 54-16 PN-EN 54-17 PN-EN 54-18 PN-EN 54-20 PN-EN 54-21 PN-EN 54-23 PN-EN 54-24 PN-EN 54-25 PN-EN 671-1 PN-EN 671-2 PN-EN 12094-1 PN-EN 12094-3 PN-EN 12101-1 PN-EN 12101-2 PN-EN 12101-8 PN-EN 12101-10 PN-EN 12259-1 PN-EN 14339 PN-EN 14384 PN-EN 14604 PN-EN 15650
2011/284/UE	Kable zasilania, kable sterujące i kable komunikacyjne	1+	PN-EN 50575

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
DOPUSZCZENIE WYROBÓW DO UŻYTKOWANIA	<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 - § 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 - Rozdział 2 i 3 [2], - Załącznik do rozporządzenia [3]</p>

Nazwa wyrobu/ grupy asortymentowej wyrobów	System oceny zgodności	Numer normy lub dokumentu kryterialnego ¹⁾	ICS
1. Wyposażenie i środki ochrony indywidualnej strażaka			
Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem i maski	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.1 [3]	13.340
Sygnalizatory bezruchu		Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.2 [3]	
Ubrania specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi		Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.3 [3]	
Ubrania specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym i płomieniem		Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.4 [3]	
Pasy strażackie		Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.5 [3]	
Ubrania specjalne		Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.6 [3]	
Rękawice specjalne		Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.7 [3]	
Kominiarki		Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.8 [3]	
Buty strażackie		Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.9 [3]	
Hełmy strażackie		Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.10 [3]	
Szelki ratownicze		Wymagania techniczno-użytkowe p. 1.11 [3]	
2. Pompy pożarnicze			
Autopompy	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.1 [3]	13.220
Motopompy przenośne i przewoźne		Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.2 [3]	
Motopompy pływające		Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.3 [3]	
Pompy z napędem turbinowym		Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.4 [3]	
Pompy strumieniowe		Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.5 [3]	
Wysokociśnieniowe agregaty gaśnicze		Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.6 [3]	
Motopompy do wody zanieczyszczonej		Wymagania techniczno-użytkowe p. 2.7 [3]	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy asortymentowej wyrobów	System oceny zgodności	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
3. Armatura i osprzęt pożarniczy			
Pożarnicze węże tłoczne do hydrantów	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.1 [3]	13.220
Pożarnicze węże tłoczne do pomp pożarniczych		Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.2 [3]	
Pożarnicze węże ssawne		Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.3 [3]	
Łączniki		PN-M-51031	
Łączniki kątowe 75		PN-M-51074	
Nasady		PN-M-51038	
Przełączniki		PN-M-51042	
Pokrywy nasad		PN-M-51024	
Zbieracze		PN-M-51153	
Rozdzielacze		Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.10 [3]	
Smoki ssawne		PN-M-51152	
Urządzenia do wytwarzania zasłony wodnej		Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.12 [3]	
Dozowniki środka pianotwórczego		Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.13 [3]	
Zasysacze liniowe		PN-M-51069	
Prądownice wodne do pomp pożarniczych		Wymagania techniczno-użytkowe p.3.15 [3]	
Prądownice wodne typu Turbo do pomp pożarniczych		Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.16 [3]	
Prądownice pianowe		Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.17 [3]	
Wytwornice pianowe		Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.18 [3]	
Działka wodno-pianowe, wodne i pianowe		Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.19 [3]	
Urządzenia do wytwarzania piany za pomocą gazów		Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.20 [3]	
Hydranty nadziemne	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.21 [3]		
Hydranty podziemne	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.22 [3]		
Zawory hydrantowe 52	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.23 [3]		
Generatory piany lekkiej	Wymagania techniczno-użytkowe p. 3.24 [3]		
Stojaki hydrantowe	PN-M-51154		
4. Pojazdy pożarnicze			
Samochody ratowniczo-gaśnicze	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.1, 4.2, 4.3.1 [3]	13.220
Samochody z podnośnikiem hydraulicznym		Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.1; 4.2; 4.3.2 [3]	
Samochody z drabiną mechaniczną		Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.1; 4.2; 4.3.3 [3]	
Nośniki kontenerowe i kontenery wymienne oraz przyczepy do przewozu kontenerów		Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.1, 4.2 i/lub 4.3.4 [3]	
Przyczepy i naczepy z zamontowanym sprzętem specjalistycznym		Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.3.5 [3]	
Inne samochody pożarnicze		Wymagania techniczno-użytkowe p. 4.1, 4.2 i/lub 4.3.6 [3]	

Nazwa wyrobu/ grupy asortymentowej wyrobów	System oceny zgodności	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
5. Sprzęt ratowniczy dla straży pożarnej			
Drabiny przenośne	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.1 [3]	13.220
Skokochrony		Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.2 [3]	
Wory i rękawy ratownicze		Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.3 [3]	
Linkowe urządzenia do opuszczania i podnoszenia		Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.4 [3]	
Linki strażackie ratownicze		Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.5 [3]	
Zatrzaśniki strażackie		Wymagania techniczno-użytkowe p. 5.6 [3]	
6. Narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej			
Hydrauliczne narzędzia ratownicze	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 6.1 [3]	13.220
Poduszki pneumatyczne do podnoszenia i korki pneumatyczne do uszczelniania		Wymagania techniczno-użytkowe p. 6.2 [3]	
Topory strażackie		PN-M-51501	
Zbiorniki przenośne na wodę		Wymagania techniczno-użytkowe p. 6.4 [3]	
7. Podręczny sprzęt gaśniczy			
Gaśnice przenośne	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	PN-EN 3-7	13.220
Gaśnice dla straży pożarnej		Wymagania techniczno-użytkowe p. 7.2 [3]	
Gaśnice przewożne		PN-EN 1866-1	
Koce gaśnicze		PN-EN 1869	
Urządzenia gaśnicze		Wymagania techniczno-użytkowe p. 7.5 [3]	
8. Środki gaśnicze			
Proszki gaśnicze	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	PN-EN 615	13.220
Pianotwórcze środki gaśnicze		Wymagania techniczno-użytkowe p. 8.2 [3]	
9. Sorbenty			
Sorbenty	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 9.1 [3]	13.220
10. Elementy systemów alarmowania i powiadamiania			
Centrale sygnalizacji pożarowej	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 10.1 [3]	13.220
Panele obsługi dla straży pożarnej		Wymagania techniczno-użytkowe p. 10.2 [3]	
Urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi		Wymagania techniczno-użytkowe p. 10.3 [3]	
Systemy transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych		Wymagania techniczno-użytkowe p. 10.4 [3]	
Ręczne ostrzegacze pożarowe (ROP)		Wymagania techniczno-użytkowe p. 10.5 [3]	
11. Elementy systemów ostrzegania i ewakuacji			
Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 11.1 [3]	13.220
Konsole z mikrofonem dla straży pożarnej nie wchodzące w skład centrali dźwiękowych systemów ostrzegawczych		Wymagania techniczno-użytkowe p. 11.2 [3]	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy asortymentowej wyrobów	System oceny zgodności	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
11. Elementy systemów ostrzegania i ewakuacji			
Głośniki do dźwiękowych systemów ostrzegawczych	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 11.3 [3]	13.220
Sygnalizatory akustyczne		Wymagania techniczno-użytkowe p. 11.4 [3]	
Sygnalizatory optyczne		Wymagania techniczno-użytkowe p. 11.5 [3]	
Centrale kontroli dostępu współpracujące z urządzeniami przeciwpożarowymi		Wymagania techniczno-użytkowe p. 11.6 [3]	
Interfejsy przejścia kontrolowanego		Wymagania techniczno-użytkowe p. 11.7 [3]	
12. Urządzenia do uruchamiania urządzeń przeciwpożarowych, wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej			
Centrale sterujące urządzeniami przeciwpożarowymi	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 12.1 [3]	13.220
Zasilacze urządzeń przeciwpożarowych		Wymagania techniczno-użytkowe p. 12.2 [3]	
Ręczne przyciski stosowane w systemach oddymiania		Wymagania techniczno-użytkowe p. 12.3 [3]	
Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi		Wymagania techniczno-użytkowe p. 12.4 [3]	
13. Znaki bezpieczeństwa i oświetlenie awaryjne			
Znaki bezpieczeństwa - Ochrona przeciwpożarowa, ewakuacja i techniczne środki przeciwpożarowe	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 13.1 [3]	01.080
Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego		PN-EN 60598-2-22	29.140
14. Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych			
Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 14.1 [3]	13.220
Przewody i kable elektryczne oraz światłowodowe stosowane do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej		Wymagania techniczno-użytkowe p. 14.2 [3]	
Zamocowanie przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej		Wymagania techniczno-użytkowe p. 14.3 [3]	
15. Dźwigi dla straży pożarnej			
Dźwigi dla straży pożarnej	rozporządzenia MSWiA [1], [2]	Wymagania techniczno-użytkowe p. 15.1 [3]	91.140

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 063

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
4/11	B	A	06.05.2024

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR
dnia: 06.05.2024 r.

