



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

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Wykaz wyrobów podlegających procesowi krajowej OiW SWUP wg programu PC-B*
List of products subject to the national AVCP process according to the PC-B scheme*

Aktualizacja z dnia / Update of: 11.01.2022

Strona / Page 1 / 2

Lp. No.	Grupa wyrobów / Product groups	Krajowe specyfikacje techniczne National technical specifications
GRUPA 10: Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne) GROUP 10: Fixed firefighting equipment (fire detection and alarm devices, heat and smoke controlling products, as well as explosion suppression, evacuation systems) (system 1)		
1.	Systemy sygnalizacji pożarowej – zestawy / Fire alarm systems – kits	Aprobaty Techniczne / Technical Approvals Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / National Technical Assessments PN-EN 54-13:2017 PN-EN 54-30:2015 PN-EN 54-31+A1:2016
2.	Systemy sygnalizacji pożarowej – elementy składowe / Fire alarm systems – components	PN-EN 54-22+A1:2020-07 PN-EN 54-27:2015 PN-EN 54-29:2015 Aprobaty Techniczne / Technical Approvals Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / National Technical Assessments
3.	Autonomiczne czujki pożarowe, autonomiczne czujki tlenu węgla Fire detectors, carbon monoxide detectors	PN-EN 50291-1:2018+AC:2021 Aprobaty Techniczne / Technical Approvals Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / National Technical Assessments
4.	Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – zestawy / Fire suppression and extinguishing systems – kits	Aprobaty Techniczne / Technical Approvals Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / National Technical Assessments
5.	Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe Fire suppression and extinguishing systems – components	PN-EN 13565-1:2019 Aprobaty Techniczne / Technical Approvals Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / National Technical Assessments
6.	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – zestawy / Smoke and heat control systems – kits	Aprobaty Techniczne / Technical Approvals Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / National Technical Assessments
7.	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – elementy składowe Smoke and heat control systems – components	Aprobaty Techniczne / Technical Approvals Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / National Technical Assessments
8.	Systemy ewakuacyjne – zestawy / Evacuation systems – kits	Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / National Technical Assessments
9.	Systemy ewakuacyjne – elementy składowe / Evacuation systems – components	Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / National Technical Assessments PN-EN 60598-2-22:2015 +A1:2020 +AC1:2015

* Program krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (PC-B) / Scheme for national assessment and verification of constancy of performance of construction products (PC-B)



CNBOP-PIB

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

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Wykaz wyrobów podlegających procesowi krajowej OiW SWUP wg programu PC-B*
*List of products subject to the national AVCP process according to the PC-B scheme**

Aktualizacja z dnia / Update of: 11.01.2022

Strona / Page 2 / 2

		+AC:2016-07 +AC:2016-11
10.	Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe – zestawy <i>Systems integrating fire protection devices – kits</i>	Aprobaty Techniczne / <i>Technical Approvals</i> Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / <i>National Technical Assessments</i>
11.	Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – zestawy / <i>Power switches – kits</i>	Aprobaty Techniczne / <i>Technical Approvals</i> Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / <i>National Technical Assessments</i>
12.	Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – elementy składowe / <i>Power switches – components</i>	Aprobaty Techniczne / <i>Technical Approvals</i> Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / <i>National Technical Assessments</i> PN-EN 60947-3:2009 +A1:2012+A2:2015
GRUPA 32: Mocowania / łączniki / GROUP 32: Fasteners / Couplings		
13.	Kotwy do zastosowania w betonie (typ ciężki) / <i>Anchors for use in concrete (heavy type)</i> Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych (system 1) / <i>Metal anchors glued to masonry (system 1)</i>	Aprobaty Techniczne / <i>Technical Approvals</i> Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / <i>National Technical Assessments</i>
14.	Kotwy metalowe do zastosowania w betonie (typ lekki) / <i>Metal anchors for use in concrete (light type)</i> Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych (system 2+) / <i>Plastic fasteners for use in concrete and masonry (system 2+)</i>	
15.	Mocowania / podparcia rur/przewodów (system 1) / <i>Fixings / pipe supports / cables (system 1)</i>	
16.	Łączniki osadzone dynamicznie (system 2+) / <i>Dynamically embedded Couplings (system 2+)</i>	Aprobaty Techniczne / <i>Technical Approvals</i> Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / <i>National Technical Assessments</i>
GRUPA 37: Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne / Power, control and communication cables		
17.	Kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne (system 1+) / <i>Power, control and communication cables (system 1+)</i>	Aprobaty Techniczne / <i>Technical Approvals</i> Krajowe Oceny Techniczne (KOT) / <i>National Technical Assessments</i>
18.	Oslony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych oraz ich połączeń (puszki instalacyjne) (system 1+) / <i>Shields for protection of power, control and communication cables and their connections (fire boxes) (system 1+)</i>	
19.	Zespoły kablowe (kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne wraz z ich zamocowaniami) do systemów zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej (system 1+) / <i>Cable systems (Power, control and communication cables with fasteners) for power supply systems and control of fire protection devices system 1+</i>	