



Rodzaj działalności / Type of activity:	Dokument odniesienia / Reference document:
<b>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO</b> (System 1, 1+) <b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI</b> (System 2+) <b>CERTIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF A CONSTRUCTION PRODUCT</b> (System 1, 1+) <b>CERTIFICATION OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL</b> (System 2+)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2023 r. poz. 873)  <i>Regulation of the Minister of Infrastructure and Construction of 17 November 2016 on declaring the performance of construction products and the manner of marking them with the construction mark (Polish Journal of Laws: Dz. U. z 2023 r. poz. 873)</i>

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system OiW SWU	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
10. Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)		
Systemy sygnalizacji pożarowej – zestawy <i>Fire alarm systems – kits</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b> <b>PN-EN 54-30:2015</b> Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 30: Czujki pożarowe wielodetektorowe – Czujki punktowe wykorzystujące kombinację detektorów tlenku węgla i ciepła <i>Fire detection and fire alarm systems – Part 30: Multi-sensor fire detectors – Point detectors using a combination of carbon monoxide and heat sensors</i>
		<b>PN-EN 54-31+A1:2016-06</b> Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 31: Czujki pożarowe wielodetektorowe – Czujki punktowe wykorzystujące kombinację detektorów dymu, tlenku węgla i opcjonalnie ciepła <i>Fire detection and fire alarm systems – Part 31: Multi-sensor fire detectors – Point detectors using a combination of smoke, carbon monoxide and optionally heat sensors</i>
Systemy sygnalizacji pożarowej – elementy składowe <i>Fire alarm systems – components</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b> <b>PN-EN 54-22+A1:2020</b> Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 22: Czujki ciepła liniowe kasowalne <i>Fire detection and fire alarm systems – Part 22: Resettable line-type heat detectors</i>
		<b>PN-EN 54-26:2015</b> Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 26: Czujki tlenku węgla – Czujki punktowe <i>Fire detection and fire alarm systems – Part 26: Carbon monoxide detectors – Point detectors</i>
		<b>PN-EN 54-27:2015</b> Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 27: Kanałowe czujki dymu <i>Fire detection and fire alarms systems - Part 27: Duct smoke detectors</i>
		<b>PN-EN 54-29:2015</b> Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 29: Czujki pożarowe wielodetektorowe – Czujki punktowe wykorzystujące kombinacje detektorów dymu i ciepła <i>Fire detection and fire alarm systems – Part 29: Multi-sensor fire detectors – Point detectors using a combination of smoke and heat sensors</i>
Autonomiczne czujki pożarowe autonomiczne czujki tlenku węgla <i>Fire detectors, carbon monoxide detectors</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b> <b>PN-EN 50291-1:2018+AC:2021</b> Wykrywacze gazu – Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenku węgla w pomieszczeniach domowych – Część 1: Metody badań i wymagania eksploatacyjne <i>Gas detectors – Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises – Part 1: Test methods and performance requirements</i>
Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – zestawy <i>Fire suppression and extinguishing systems – kits</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b> <b>PN-EN 15276-1:2019</b> Stałe urządzenia gaśnicze – Aerozolowe zestawy gaśnicze – Część 1: Wymagania i metody badań elementów składowych <i>Fixed firefighting systems – Condensed aerosol extinguishing systems – Requirements and test methods for components</i>

\* Program krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w ramach system 1,1+,2+(PC-B) / *Scheme of national assessment and verification of constancy of performance of construction products under systems 1, 1+, 2+ (PC-B)*



CNBOP-PIB

Wykaz wyrobów podlegających procesowi krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wg programu PC-B\*  
(Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego wg programu PC-B\*)  
*List of products subject to the process of national assessment and verification of the constancy of performance according to the PC-B scheme\**  
*(List of accredited activities conducted under the flexible scope according to the PC-B\* scheme)*

Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe <i>Fire suppression and extinguishing systems – components</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b>
		<b>PN-EN 13565-1:2019</b> Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia pianowe -- Część 1: Wymagania i metody badań elementów składowych <i>Fixed firefighting systems -- Foam systems -- Part 1: Requirements and test methods for components</i>
		<b>PN-EN 12259-12:2024</b> Stale urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych - - Część 12: Pompy <i>Fixed firefighting systems. Components for sprinkler and water spray systems – Pumps</i>
Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – zestawy <i>Smoke and heat control systems – kits</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b>
Systemy ewakuacyjne – zestawy <i>Evacuation systems – kits</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b>
Systemy ewakuacyjne – elementy składowe <i>Evacuation systems – components</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b>
Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe – zestawy <i>Systems integrating fire protection devices – kits</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b>
Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – zestawy <i>Power switches – kits</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b>
Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – elementy składowe <i>Power switches – components</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b>
		<b>PN-EN 60947-3:2009+A1:2012+A2:2015</b> Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi <i>Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units</i>
<b>Grupa 32. Mocowania/łączniki / Grupa 32: Fasteners / Couplings</b>		
Kotwy do zastosowania w betonie (typ ciężki) <i>Anchors for use in concrete (heavy type)</i>	1	<b>Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments</b>
Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych <i>Metal anchors glued to masonry</i>		
Mocowania/podparcia rur/przewodów <i>Fixings / pipe supports / cables</i>		

\* Program krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w ramach system 1,1+,2+(PC-B) / *Scheme of national assessment and verification of constancy of performance of construction products under systems 1, 1+, 2+ (PC-B)*



<p>Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych (typ lekkie) <i>Metal anchors for use in concrete (light type)</i></p> <p>Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych <i>Plastic fasteners for use in concrete and masonry</i></p> <p>Łączniki osadzone dynamicznie <i>Dynamically embedded Couplings</i></p>	2+	Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments
37. Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne (system 1+) / <i>Power, control and communication cables (system 1+)</i>		
<p>Kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne <i>Power, control and communication cables</i></p> <p>Oslony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych oraz ich połączeń (puszki instalacyjne) <i>Shields for protection of power, control and communication cables and their connections (fire boxes)</i></p>	1+	Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments
<p>Zespoły kablowe (kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne wraz z ich zamocowaniami) do systemów zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej <i>Cable systems (Power, control and communication cables with fasteners) for power supply systems and control of fire protection devices</i></p>	1+	Krajowe Oceny Techniczne / National Technical Assessments

\* Program krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w ramach system 1,1+,2+(PC-B) / *Scheme of national assessment and verification of constancy of performance of construction products under systems 1, 1+, 2+ (PC-B)*