



Rodzaj działalności / Type of activity:	Dokument odniesienia / Reference document:
<p>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1, 1+)</p> <p>CERTIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF A CONSTRUCTION PRODUCT (System 1, 1+)</p>	<p>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 (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 r.)</p> <p>Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 568/2014 z dnia 18 lutego 2014 r. zmieniające załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczący oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (Dz. Urz. UE L 157, 27.5.2014 r.)</p> <p>Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r. zmieniające załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do wzoru, który należy stosować przy sporządzaniu deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (Dz. Urz. UE L 159, 28.5.2014 r.)</p> <p><i>Regulation of the European Parliament and of the Council (EU) No. 305/2011 of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for marketing of construction products and repealing Council directive 89/106/CEE (OJ L 88/5, 4.4.2011)</i></p> <p><i>Commission delegated regulation (EU) No 568/2014 of 18 February 2014 amending Annex V to Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council as regards the assessment and verification of constancy of performance of construction products (OJ L 157, 27.5.2014)</i></p> <p><i>Commission delegated regulation (EU) No 574/2014 of 21 February 2014 amending Annex III to Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council on the model to be used for drawing up a declaration of performance on construction products (OJ L 159, 28.5.2014)</i></p>

Numer decyzji Komisji Commission decision number	Wyrób(y) Product(s)	System OiW SWU AVCP System	Zharmonizowane specyfikacje techniczne / Harmonized standards
96/577/WE	Stale urządzenia gaśnicze Fixed firefighting systems	1	<p>EN 54-2:1997+AC:1999+A1:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej <i>Fire detection and fire alarm systems – Control and indicating equipment</i></p> <p>EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory akustyczne <i>Fire detection and fire alarm systems – Fire alarm devices. Sounders</i></p> <p>EN 54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 4: Zasilacze <i>Fire detection and fire alarm systems – Power supply equipment</i></p> <p>EN 54-5:2017+A1:2018 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 5: Czujki ciepła – Punktowe czujki ciepła <i>Fire detection and fire alarm systems – Heat detectors. Point heat detectors</i></p> <p>EN 54-7:2018 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 7: Czujki dymu – Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji <i>Fire detection and fire alarm systems – Smoke detectors. Point smoke detectors that operate using scattered light, transmitted light or ionization</i></p> <p>EN 54-10:2002+A1:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 10: Czujki płomienia – Czujki punktowe <i>Fire detection and fire alarm systems – Flame detectors. Point detectors</i></p> <p>EN 54-11:2001+A1:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe <i>Fire detection and fire alarm systems – Manual call points</i></p> <p>EN 54-12:2015 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 12: Czujki dymu – Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego <i>Fire detection and fire alarm systems – Smoke detectors. Line detectors using an optical beam</i></p>

* Program oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (PC-CPR) / Scheme for assessment and verification of constancy of performance of construction products (AVCP system 1, 1+) PC-CPR



			<p>EN 54-16:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych <i>Fire detection and fire alarm systems – Voice alarm control and indicating equipment</i></p> <p>EN 54-17:2005+AC:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 17: Izolatory zwarć <i>Fire detection and fire alarm systems – Short-circuit isolators</i></p> <p>EN 54-18:2005+AC:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia <i>Fire detection and fire alarm systems – Input/output devices</i></p> <p>EN 54-20:2006+AC:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 20: Czujki dymu zasysające <i>Fire detection and fire alarm systems – Aspirating smoke detectors</i></p> <p>EN 54-21:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych <i>Fire detection and fire alarm systems – Alarm transmission and fault warning routing equipment</i></p>
96/577/WE	Stale urządzenia gaśnicze <i>Fixed firefighting systems</i>	1	<p>EN 54-23:2010 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory optyczne <i>Fire detection and fire alarm systems – Fire alarm devices. Visual alarm devices</i></p> <p>EN 54-24:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – Głośniki <i>Fire detection and fire alarm systems – Components of voice alarm systems. Loudspeakers</i></p> <p>EN 54-25:2008+AC:2012 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 25: Podzespoły wykorzystujące łącza radiowe <i>Fire detection and fire alarm systems – Components using radio links</i></p> <p>EN 671-1:2012 Stale urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 1: Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym <i>Fixed firefighting systems. Hose systems – Hose reels with semi-rigid hose</i></p> <p>EN 671-2:2012 Stale urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym <i>Fixed firefighting systems. Hose systems – Hose systems with lay-flat hose</i></p> <p>EN 12094-1:2003 Stale urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 1: Wymagania i metody badań elektrycznych central automatycznego sterowania <i>Fixed firefighting systems. Components for gas extinguishing systems – Requirements and test methods for electrical automatic control and delay devices</i></p> <p>EN 12094-3:2003 Stale urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 3: Wymagania i metody badań ręcznych urządzeń inicjujących i wstrzymujących <i>Fixed firefighting systems. Components for gas extinguishing systems – Requirements and test methods for manual triggering and stop devices</i></p> <p>EN 12101-1:2005 +A1:2006 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych <i>Smoke and heat control systems – Specification for smoke barriers</i></p> <p>EN 12101-2:2003 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 2: Urządzenia do grawitacyjnego odprowadzania dymu i ciepła <i>Smoke and heat control systems - Part 2: Natural smoke and heat exhaust ventilators</i></p> <p>EN 12101-8:2011 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 8: Kłapy odcinające w systemach wentylacji pożarowej <i>Smoke and heat control systems – Smoke control dampers</i></p> <p>EN 12101-10:2007+ AC:2007 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 10: Zasilacze <i>Smoke and heat control systems – Power supplies</i></p> <p>EN 12259-1:1999 +A1:2001+A2:2004+A3:2006 Stale urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 1: Tryskacze <i>Fixed firefighting systems. Components for sprinkler and water spray systems – Sprinklers</i></p> <p>EN 14339:2005 Hydranty przeciwpożarowe podziemne / <i>Underground fire hydrants</i></p>

* Program oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (PC-CPR) / *Scheme for assessment and verification of constancy of performance of construction products (AVCP system 1, 1+) PC-CPR*



CNBOP-PIB

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

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA / CERTIFICATION DEPARTMENT

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

			EN 14384:2005 Hydranty przeciwpożarowe nadziemne / <i>Pillar fire hydrants</i>
			EN 14604:2005+AC:2008 Autonomiczne czujki dymu / <i>Smoke alarm devices</i>
			EN 15650:2010 Wentylacja budynków – Przeciwpożarowe klapy odcinające montowane w przewodach <i>Ventilation for buildings. Fire dampers</i>
2011/284/UE	Kable zasilania, kable sterujące i kable komunikacyjne	1+	EN 50575:2015+A1:2016 Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne – Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej <i>Power, control and communication cables. Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements</i>

* Program oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (PC-CPR) / *Scheme for assessment and verification of constancy of performance of construction products (AVCP system 1, 1+) PC-CPR*