



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>Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2024/2769 z dnia 30 maja 2024 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 przez ustanowienie systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych mających zastosowanie w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk dotyczących zrównoważenia środowiskowego oraz zmieniające to rozporządzenie w odniesieniu do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w oparciu o podejście modelowe (Dz. U. UE. L. z 2024 r. poz. 2769).</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> <p><i>Commission Delegated Regulation (EU) No 2024/2769 of 30 May 2024 supplementing Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council by laying down the applicable systems to assess and verify constancy of performance of construction products in relation to the essential characteristics on environmental sustainability and amending that Regulation as regards the assessment and verification of constancy of performance of construction products based on a modelling approach (OJ L 2024/2769, 28.10.2024).</i></p>

Numer decyzji Komisji Commission decision number	Wyrób(y) Type of 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</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><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> <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>

* 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 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 Stałe 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> <p>EN 14384:2005 Hydranty przeciwpożarowe nadziemne / <i>Pillar fire hydrants</i></p> <p>EN 14604:2005+AC:2008 Autonomiczne czujki dymu / <i>Smoke alarm devices</i></p> <p>EN 15650:2010 Wentylacja budynków – Przeciwożarowe kłapy odcinające montowane w przewodach <i>Ventilation for buildings. Fire dampers</i></p>
2011/284/UE	Kable zasilania, kable sterujące i kable komunikacyjne	1+	<p>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></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*