

<b>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1)</b>  <b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)</b>	<b>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakami budowlanymi</b>
--	---

### A. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny	
		Zakres elastyczny	Aktualna specyfikacja
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego			
- Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-EN 13369 <sup>1)</sup> Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	PN-EN 13369:2018-05 Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające			
- Drzwi i bramy (z okuciami lub bez) - Okna (z okuciami lub bez) - Okucia budowlane do drzwi, bram i okien	1	PN-EN 16034 <sup>1)</sup> PN-EN 14351-2 <sup>1)</sup> Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	PN-EN 16034:2014-11 PN-EN 14351-2:2018-12 Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną			
- Wyroby na pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń narażonych na wilgoć, w tym nanoszone w postaci płynnej	2+	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	--
4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne			
- złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej - siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża	1, 2+	PN-EN 13499:2005 <sup>1)</sup> PN-EN 13500:2005 <sup>1)</sup> Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	PN-EN 13499:2005 PN-EN 13500:2005 Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
6. Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne			
Kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe (elementy lub bloki), kominy wielopowłokowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolnostojących i kominów dostawialnych	2+	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym			
- Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
10. Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)			
- Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, zestawy do różnicowania ciśnienia, zestawy do sterowania odcięciami	1	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny	
		Zakres elastyczny	Aktualna specyfikacja
<p>przeciwpożarowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - elementy składowe: kurtyny dymowe, klapy przeciwpożarowe, przewody, wentylatory mechaniczne, 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</li> </ul>			
<b>12. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyroby do znakowania dróg</li> <li>- Znaki drogowe, urządzenia kontroli i sterowania ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe</li> <li>- Drogowe słupy oświetleniowe i trakcyjne</li> <li>- Systemy ograniczania ruchu pojazdów</li> <li>- Systemy oddzielenia ruchu pieszego od kołowego, łącznie z kładkami (prefabrykowanymi) zabezpieczonymi balustradami</li> </ul>	1	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
<b>13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ściennie, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram oraz pale</li> </ul>	1	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ściennie, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram, podkłady tramwajowe oraz pale</li> <li>- Słupy drewniane</li> <li>- Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna</li> </ul>	2+	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
<b>17. Wyroby murowe i wyroby związane</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementy murowe kategorii I</li> <li>- Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną</li> <li>- Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach</li> <li>- Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych</li> </ul>	2+	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny	
		Zakres elastyczny	Aktualna specyfikacja
<b>20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze</b>			
Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształtowniki przycięte na wymiar do określonych zastosowań Zestawy elementów konstrukcyjnych Wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną	2+	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
<b>23. Wyroby do budowy dróg</b>			
- Asfalt - Mieszanki mineralno-asfaltowe - Wyroby do utrwalania nawierzchni - Mieszanki związane hydraulicznie	2+	PN-EN 14227-1 <sup>1)</sup> Krajowe Oceny Techniczne	PN-EN 14227-1:2013-10
<b>24. Kruszywa</b>			
Kruszywa do: betonu, zaprawy, zaczynu, mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie, zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych Wypełniacze do: betonu, zaprawy i zaczynu, mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego Podsypka kolejowa	2+	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
<b>26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem</b>			
- Beton towarowy	2+	PN-EN:206 <sup>1)</sup> PN-B-06265 <sup>1)</sup>	PN-EN 206+A2:2021-08 PN-B-06265:2022-08
<b>33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty</b>			
- Płyty warstwowe i kompozytowe	1	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
<b>32. Mocowania/łączniki</b>			
- Kotwy metalowe do zastosowania w betonie (typ ciężki) - Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji mурowych	1	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
- Kotwy metalowe do zastosowania w betonie i konstrukcjach mурowych (typ lekki) – łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach mурowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>
- Łączniki do mocowania elementów stalowych i blach – łączniki osadzone dynamicznie – łączniki do płyt warstwowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny	
		Zakres elastyczny	Aktualna specyfikacja
34. Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność			
– Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru. Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)	1	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>

**Granice elastyczności:**

- 1) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa
- 2) Krajowe Oceny Techniczne - Lista Krajowych Ocen Technicznych, które są dokumentami odniesienia w procesach certyfikacji i nadzoru nad certyfikatami w obszarze krajowym znajduje się w wersji elektronicznej w bazie Zakładu Certyfikacji - Lista R3-P1-F7A.

Zatwierdzono w dniu 20-06-2023

**B. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne	
			Zakres elastyczny	Aktualna specyfikacja
95/467/WE	- Kominy, przewody kominowe	2+	EN 1856-1 <sup>1)</sup> EN 1856-2 <sup>1)</sup> EN 1858 <sup>1)</sup> EN 12446 <sup>1)</sup> EN 13063-1 <sup>1)</sup> EN 13063-2 <sup>1)</sup> EN 13063-3 <sup>1)</sup> EN 14989-2 <sup>1)</sup>	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1858: 2008 + A1: 2011 EN 12446: 2011 EN 13063-1: 2005 + A1: 2007 EN 13063-2: 2005 + A1: 2007 EN 13063-3: 2007 EN 14989-2: 2007
96/577/WE	- Stałe urządzenia gaśnicze	1	EN 12101-1 <sup>1)</sup> EN 12101-7 <sup>1)</sup>	EN 12101-1: 2005 + EN 12101-1: 2005 / A1: 2006 EN 12101-7: 2011
97/176/WE	- Wyroby konstrukcyjne z drewna litego	2+	EN 14081-1 <sup>1)</sup> EN 14250 <sup>1)</sup> EN 14545 <sup>1)</sup>	EN 14081-1: 2005 + A1: 2011 EN 14250: 2010 EN 14545: 2008
97/740/WE	-Elementy murowe i wyroby związane	2+	EN 771-3 <sup>1)</sup> EN 998-2 <sup>1)</sup>	EN 771-3: 2011+A1: 2015 EN 998-2: 2016
98/436/WE	-Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenie pomocnicze	1	EN 14509 <sup>1)</sup>	EN 14509: 2013
98/437/WE	- Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	1	EN 14509 <sup>1)</sup>	EN 14509: 2013
98/598/WE	- Kruszywa	2+	EN 12620 <sup>1)</sup> EN 13043 <sup>1)</sup>  EN 13139 <sup>1)</sup>  EN 13242 <sup>1)</sup> EN 13383-1 <sup>1)</sup>  EN 13450 <sup>1)</sup>	EN 12620: 2002+A1: 2008 EN 13043: 2002 EN 13043: 2002 /AC: 2004 PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 EN 13139: 2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242: 2002+A1: 2007 EN 13383-1: 2002 EN 13383-1: 2002 / AC: 2004 EN 13450: 2002 EN 13450: 2002/AC: 2004
99/93/WE	- Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i okucia budowlane	1	EN 14351-1 <sup>1)</sup>  EN 16034 <sup>1)</sup>	EN 14351-1: 2006+A1: 2010 PN-EN 14351 1+A1:2010/Ap1:2012 PN-EN 14351-1+A1:2010/Ap2:2012 EN 14351-1: 2006+A2: 2016) EN 16034: 2014
99/94/WE	- Prefabrykowane wyroby ze zwykłego lekkiego autoklawizowanego betonu komórkowego	2+	EN 1168 <sup>1)</sup> EN 12737 <sup>1)</sup>  EN 12794 <sup>1)</sup>	EN 1168: 2005 + A3: 2011 EN 12737: 2004+A1: 2007 PN-EN 12737+A1:2010 PN-EN 12737+A1:2010/Ap1:2010 EN 12794: 2005+A1: 2007

				EN 12794: 2005+A1: 2007 AC: 2008
			EN 13224 <sup>1)</sup>	EN 13224: 2011
			EN 13225 <sup>1)</sup>	EN 13225: 2013
			EN 13747 <sup>1)</sup>	EN 13747: 2005 +A2: 2010
			EN 13978-1 <sup>1)</sup>	EN 13978-1: 2005
			EN 14843 <sup>1)</sup>	EN 14843: 2007
			EN 14844 <sup>1)</sup>	EN 14844: 2006+A2: 2011
			EN 14991 <sup>1)</sup>	EN 14991: 2007
			EN 14992 <sup>1)</sup>	EN 14992: 2007+A1: 2012
			EN 15037-1 <sup>1)</sup>	EN 15037-1: 2008
			EN 15037-2 <sup>1)</sup>	EN 15037-2: 2009 +A1: 2011
			EN 15050 <sup>1)</sup>	EN 15050: 2007+A1: 2012
			EN 15258 <sup>1)</sup>	EN 15258:2008

**Granice elastyczności:**

- <sup>1)</sup> Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Zatwierdzono w dniu 20-06-2023