

DEPARTAMENT ARCHITEKTURY,  
BUDOWNICTWA I GEODEZJI

DAB.1.0211.4.2017.LR.6

Nk: 31529/18

Pani  
**Joanna Sauter-Kunach**  
Dyrektor Departamentu  
Doskonalenie Regulacji Gospodarczych  
Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii

*Stanowna Pani Dyrektor,*

Departament Architektury, Budownictwa i Geodezji Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju, stosownie do § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.), zwraca się z prośbą o wszczęcie procedury notyfikacyjnej wobec projektu rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.

Jednocześnie informuję, że ww. projekt wraz z formularzem notyfikacyjnym oraz wymaganymi dokumentami został przesłany na adres e-mail: [notyfikacjapl@mr.gov.pl](mailto:notyfikacjapl@mr.gov.pl).

*? Poważaniem*

DYREKTOR  
Departament Architektury,  
Budownictwa i Geodezji

*A U*  
Anita Grabowska-Wlazi

## **ROZPORZĄDZENIE**

### **MINISTRA INWESTYCJI I ROZWOJU<sup>1), 2)</sup>**

z dnia ..... 2018 r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym**

Na podstawie art. 8 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 14 otrzymuje brzmienie:

„§ 14. Producent wyrobu budowlanego wymienionego w załączniku nr 1 do rozporządzenia, który zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r. nie był objęty obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, nie jest obowiązany do dnia 30 czerwca 2019 r. sporządzać krajowej deklaracji przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym tego wyrobu budowlanego.”;

2) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** W odniesieniu do wyrobów budowlanych wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia pod pozycjami 2, 10, 12, 23 i 33, które przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, producent wyrobu budowlanego nie jest obowiązany do dnia 30 czerwca 2019 r. sporządzać krajowej deklaracji przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym tego wyrobu budowlanego.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER INWESTYCJI  
I ROZWOJU**

- 
- 1) Minister Inwestycji i Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Inwestycji i Rozwoju (Dz. U. poz. 94 i 175).
  - 2) Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ..... 2018 r., pod numerem ....., zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę 2015/1535/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

**ZAŁĄCZNIK**  
**do rozporządzenia Ministra**  
**Inwestycji i Rozwoju**  
**z dnia ... (poz. ...)**

**GRUPY WYROBÓW BUDOWLANYCH OBJĘTE OBOWIĄZKIEM**  
**SPORZĄDZANIA KRAJOWEJ DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**ORAZ WYMAGANE DLA TYCH GRUP KRAJOWE SYSTEMY OCENY**  
**I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH<sup>1)</sup>**

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>1.</b>	<b>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego<sup>2)</sup></b>			
	Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	- do zastosowań konstrukcyjnych <sup>3)</sup>	-	2+
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
		- do wszystkich zastosowań	-	2+
<b>2.</b>	<b>Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające</b>			
	Drzwi i bramy (z okuciami lub bez) <sup>4)</sup>	- do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych	-	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom akustycznym, oszczędności energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkownika	-	3
		- do pozostałych zastosowań w komunikacji wewnętrznej	-	4
	Okna (z okuciami lub bez)	- do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych	-	1
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Okucia budowlane do drzwi, bram i okien	- do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach	-	1

<sup>1)</sup> Obowiązek sporządzenia krajowej deklaracji właściwości użytkowych dotyczy wyrobów budowlanych nieobjętych art. 5 ust. 1 oraz art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, co oznacza, że wyroby budowlane objęte normami zharmonizowanymi lub zgodne z wydanymi dla nich europejskimi ocenami technicznymi, które wprowadzane są do obrotu lub udostępniane na rynku krajowym zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzenia do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, Dz. Urz. UE L 103 z 12.04.2013, str. 10, Dz. Urz. UE L 157 z 27.05.2014, str. 76 i Dz. Urz. UE L 159 z 28.05.2014, str. 41), zwanym dalej „rozporządzeniem Nr 305/2011”, oraz wyroby budowlane wprowadzone do obrotu na tzw. „zasadzie wzajemnego uznawania” nie są objęte zakresem niniejszego załącznika.

<sup>2)</sup> Nie dotyczy wyrobów budowlanych określonych, jako budowle w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 13 maja 2014 r. w sprawie dopuszczania do eksploatacji określonych rodzajów budowli, urządzeń i pojazdów kolejowych (Dz. U. poz. 720).

<sup>3)</sup> Zastosowanie konstrukcyjne dotyczy elementów, wyrobów i ich zestawów, które mają wpływ na spełnienie wymagań podstawowych w zakresie nośności i stateczności w odniesieniu do obiektów budowlanych zgodnie z rozporządzeniem Nr 305/2011.

<sup>4)</sup> Podgrupa Drzwi i bramy obejmuje również dachowe, podłogowe, ściennie i sufitowe włazy.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		ewakuacyjnych		
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Okiennice, żaluzje, zasłony zewnętrzne, markizy	- do zastosowań zewnętrznych	-	4
	Wyroby uzupełniające: nawiewniki, elementy mocujące do ościeża, taśmy uszczelniające oraz pianki stosowane do montażu drzwi, okien i bram	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	3
	Parapety	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	4
<b>3.</b>	<b>Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną</b>			
	Wyroby na warstwy izolacji przeciwwilgociowej/wodochronnej z wyjątkiem wyrobów w arkuszach	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
	Wyroby na warstwy regulujące przenikanie pary wodnej, paroszczelne lub paroprzepuszczalne	- do pozostałych zastosowań	A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
	Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej w arkuszach	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	-	3
		- do pozostałych zastosowań	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
	Wyroby do izolacji wodochronnej dachów	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	-	2+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	BROOF(t1) <sup>5)</sup>	3
		- do pozostałych zastosowań	BROOF <sup>6)</sup>	4
			-	2+
	Wyroby na podkłady wodochronne pod pokrycia dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
	Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		- do pozostałych zastosowań	(A1-E)***, F	4
			BROOF(t1) <sup>5)</sup>	3
			BROOF <sup>6)</sup>	4
			-	3
	Wyroby na pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń narażonych na wilgoć, w tym nanoszone w postaci płynnej	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszonych w postaci płynnej	- do zastosowań w płytach mostowych	-	2+
<b>4.</b>	<b>Materialy termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne</b>			
	Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy)	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4

<sup>5)</sup> BROOF (t1) – zgodnie z Załącznikiem nr 3, pkt 4.1 ppkt 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 oraz z 2017 r. poz. 2285).

<sup>6)</sup> BROOF – zgodnie z Załącznikiem nr 3, pkt 4.1 ppkt 2 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	- do pozostałych zastosowań	-	3
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E)***, F	2+
	Prefabrykowane elementy ociepleń z gotową fakturą	- do pozostałych zastosowań	-	2+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E)***, F	3 4
	Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża	- do pozostałych zastosowań	-	3
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E)***, F	3 4
			- do pozostałych zastosowań	-
<b>5.</b>	<b>Łożyska konstrukcyjne. Trzpienie do złączy konstrukcyjnych</b>			
Łożyska konstrukcyjne	- do zastosowań w budynkach i budowlach w przypadku, gdy wymagania stawiane pojedynczym łożyskom mają znaczenie decydujące <sup>7)</sup>	-	1	
		- do zastosowań w budynkach i budowlach inżynierskich w przypadku gdy wymagania stawiane pojedynczym łożyskom nie mają znaczenia decydującego <sup>8)</sup>	3	
	Trzpienie dylatacyjne do złączy konstrukcyjnych	- do zastosowań konstrukcyjnych <sup>3)</sup>	-	2+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E)***, F	3 4
Złącza (urządzenia) dylatacyjne	- do zastosowań w obiektach mostowych	-	1	
<b>6.</b>	<b>Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne</b>			
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	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1	
		A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E)***, F	3 4	
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Nasady kominowe i elementy zakończeń kominów	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E)***, F	3 4
- do pozostałych zastosowań		-	4	
<b>7.</b>	<b>Wyroby gipsowe</b>			
Płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowe zbrojone włóknami, płyty gipsowo-wiórowe, w tym płyty	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1	
		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3	

<sup>7)</sup> „Decydujące” oznacza, że niespełnienie wymagań może spowodować przekroczenie przez konstrukcję obiektu stanów granicznych użytkowności i/lub nośności.

<sup>8)</sup> „Niedecydujące” oznacza, że niespełnienie wymagań nie może spowodować przekroczenie przez konstrukcję obiektu stanów granicznych użytkowności i/lub nośności.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	poddane dodatkowej obróbce (np. płyty laminowane)		(A1 - E) <sup>***</sup> , F	4	
		- do usztywniania drewnianych konstrukcji szkieletowych lub więźby dachowej	-	3	
		- do zastosowań w systemach zabezpieczenia ognioochronnego elementów konstrukcyjnych lub do wydzielenia stref pożarowych w budynkach	-	3	
		- do pozostałych zastosowań	-	4	
	Płyty zespolone/panele z płyt gipsowo-kartonowych, gipsowych zbrojonych włóknami, gipsowo-wiórowych  Błoki i bloczki gipsowe, gipsowo-włóknowe i gipsowo-wiórowe  Kleje gipsowe  Tynki gipsowe, tynki na bazie gipsu, gipsowe zaprawy murarskie, tynki i zaprawy gipsowe specjalnego przeznaczenia  Wyroby pomocnicze: - siatki i listwy do tynkowania, - masy szpachlowe i taśmy do spoinowania, - elementy szkieletowej konstrukcji do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi, gipsowo-włóknowymi, gipsowo-wiórowymi i wyrobami z tych płyt, - łączniki mechaniczne do mocowania (w tym gwoździe, wkręty i klamry), - narożniki i profile specjalne, - prefabrykowane gzymsy	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E) <sup>***</sup> , F	1 3 4	
		- do zastosowań w systemach zabezpieczenia ognioochronnego elementów konstrukcyjnych lub do wydzielenia stref pożarowych w budynkach	-	3	
		-do pozostałych zastosowań	-	4	
		<b>8. Geotekstylia, geomembrany i wyroby związane</b>			
		Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, georuszty geokraty	- do zastosowań jako bariera dla cieczy i gazów, warstwa ochronna, do drenowania i filtracji, do zbrojenia gruntu	-	2+
	- do zastosowań jako bariera dla cieczy i gazów, warstwa ochronna, do drenowania i filtracji, do zbrojenia gruntu podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień		A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E,	1 3	
(A1-E) <sup>***</sup> , F			4		
<b>9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych /oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym</b>					
Zestawy na ściany osłonowe Zestawy na obudowy balkonów i loggii	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E) <sup>***</sup> , F	1 3		
	- do pozostałych zastosowań	-	3		
	Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1-E) <sup>***</sup> , F	1 3 4	

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typ I i III <sup>9)</sup> :	- do zastosowań na ściany i przekrycia	-	2+
	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typ II i IV <sup>10)</sup> :	- do zastosowań na ściany i przekrycia	-	1
<b>10.</b>	<b>Stale urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)</b>			
	Systemy sygnalizacji pożarowej – zestawy: zestawy sygnalizacyjno-alarmowe, zestawy sygnalizacji pożarowej, systemy alarmowe, systemy transmisji alarmów pożarowych  Systemy sygnalizacji pożarowej - elementy składowe: czujki pożarowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, urządzenia transmisji alarmów, izolatory zwarć, urządzenia alarmowe, źródła zasilania, urządzenia wejścia/wyjścia, ręczne ostrzegacze pożarowe, panele obsługi dla straży pożarnej, urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi, gniazda montażowe elementów liniowych, wskaźniki zadziałania  Autonomiczne czujki pożarowe, autonomiczne czujki tlenu węgla, źródła zasilania  Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - zestawy: hydranty wewnętrzne, instalacje hydrantowe suche i nawodnione, zestawy instalacji tryskaczowych, zraszaczowych i mgły wodnej, zestawy gaśnicze pianowe, zestawy gaśnicze proszkowe, zestawy gaśnicze gazowe (w tym systemy gaśnicze z CO <sub>2</sub> ), zestawy gaśnicze aerozolowe, zestawy do gaszenia iskier, zestawy do redukcji stężenia tlenu  Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - elementy składowe: hydranty zewnętrzne, czujniki/ przełączniki przepływu wody, czujniki/ przełączniki ciśnienia, zawory pożarowe hydrantowe, przyłącza dla straży pożarnej, pompy pożarowe	- do zastosowania w obiektach budowlanych	-	1

<sup>9)</sup> typ I – z połączeniem mechanicznym do przeniesienia ciężaru własnego wypełnienia na ramę nośną i stamtąd na konstrukcję. Spoiwo konstrukcyjne przenosi wszystkie pozostałe oddziaływania. Stosowane są zabezpieczenia na wypadek rozerwania spoiwa.

typ III – spoiwo konstrukcyjne przenosi wszystkie oddziaływania, w tym ciężar własny wypełnienia, na ramę nośną i stamtąd na konstrukcję. Stosowane są zabezpieczenia na wypadek rozerwania spoiwa.

<sup>10)</sup> typ II – z połączeniem mechanicznym do przeniesienia ciężaru własnego wypełnienia na ramę nośną i stamtąd na konstrukcję. Spoiwo konstrukcyjne przenosi wszystkie pozostałe oddziaływania. Nie stosuje się zabezpieczeń na wypadek rozerwania spoiwa.

typ IV – spoiwo konstrukcyjne przenosi wszystkie oddziaływania, w tym ciężar własny wypełnienia, na ramę nośną i stamtąd na konstrukcję. Nie stosuje się zabezpieczeń na wypadek rozerwania spoiwa.



Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<p>i zespoły pomp pożarowych, dysze/tryskacze/zraszacze/elementy wylotowe, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych wodnych, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych powietrznych, zespoły zaworów wzbudzających, pobudzacze, zespoły zaworów zbiorników ciśnieniowych i ich urządzenia wyzwajające, zawory kierunkowe i ich urządzenia wyzwajające, nieelektryczne urządzenia blokujące, łączniki elastyczne, ciśnieniomierze i łączniki ciśnienia, mechaniczne urządzenia wagowe, zawory zwrotne i jednokierunkowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, dozowniki środka pianotwórczego, prądownice pianowe, pompy do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych, elementy złączne, kształtki, armatura regulacyjna i odcinająca, systemy rurowe, uchwyty i zestawy mocowania przewodów rurowych, zbiorniki środków gaśniczych, panele obsługi dla straży pożarnej</p> <p>Systemy zabezpieczenia przed wybuchem – zestawy</p> <p>Systemy zabezpieczenia przed wybuchem - elementy składowe: czujki, urządzenia tłumiące, czujniki wybuchu, wyroby odciążające, urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, panele obsługi dla straży pożarnej</p> <p>Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, zestawy do różnicowania ciśnienia, zestawy do sterowania odcięciami przeciwpożarowymi</p> <p>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</p>			

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<p>Systemy ewakuacyjne – zestawy: systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych, zestawy do ewakuacji</p> <p>Systemy ewakuacyjne – elementy składowe: urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, urządzenia wykonawcze, interfejsy przejść kontrolowanych, oprawy oświetleniowe do dynamicznego oświetlenia ewakuacyjnego, panele obsługi dla straży pożarnej, rękawy ratownicze</p> <p>Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe – zestawy: systemy do wizualizacji i/lub sterowania</p> <p>Przeciwpożarowe wyłączniki prądu-zestawy</p> <p>Przeciwpożarowe wyłączniki prądu-elementy składowe: urządzenia uruchamiające, urządzenia sygnalizujące, urządzenia wykonawcze</p>			
<b>11.</b>	<b>Urządzenia sanitarne</b>			
	Zlewozmywaki, umywalki, wanny, wanny z hydromasażem, brodziki prysznicowe; kabiny prysznicowe z wyposażeniem lub bez, ekrany prysznicowe i wannowe, miski ustępowe, miski ustępowe ze zbiornikiem (kompakty), bidety; pisuary toalety tureckie, toalety maceracyjne, zbiorniki splukujące, systemy montażowe do urządzeń sanitarnych i armatury sanitarnej oraz formowane moduły toaletowe	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	4
	Modularne toalety publiczne i zestawy do toalet prefabrykowanych	- do zastosowań w obiektach budowlanych	Al*, A2*, B*, C*	1
Al**, A2**, B**, C**, D, E			3	
(Al-E)***, F			4	
<b>12.</b>	<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg</b>			
	Wyroby do znakowania dróg Znaki drogowe, urządzenia kontroli i sterowania ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe Drogowe słupy oświetleniowe i trakcyjne Systemy ograniczania ruchu pojazdów Systemy oddzielenia ruchu pieszego	- do zastosowań na obszarach ruchu drogowego	-	1

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	od kołowego, łącznie z kładkami (prefabrykowanymi) zabezpieczonymi balustradami Konstrukcje wsporcze i uchwyty do znaków drogowych oraz urządzeń kontroli i sterowania ruchem drogowym			
	Urządzenia /zestawy obniżające hałas powodowany ruchem drogowym Ekrany przeciwołśnieniowe Progi zwalniające Separatory ruchu, azyle dla pieszych, słupki blokujące, lustra drogowe i osłony zabezpieczające Systemy/zestawy ogrodzeń z siatek stalowych zabezpieczające przed wkroczeniem zwierząt na drogę Balustrady na obiektach mostowych	- do zastosowań na obszarach ruchu drogowego	-	3
<b>13.</b>	<b>Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze</b>			
	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram, podkłady tramwajowe oraz pale	- do zastosowań konstrukcyjnych <sup>3)</sup>	Al*, A2*, B*, C* Al**, A2**, B**, C**, D, E, (Al-E)***, F	1 2+
	Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram oraz pale	- do zastosowań konstrukcyjnych <sup>3)</sup>	-	1
	Słupy drewniane	- do zastosowania w liniach napowietrznych	-	2+
	Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	- do zastosowań do wyrobów konstrukcyjnych z drewna i w konstrukcjach drewnianych	-	2+
	Pozostałe elementy połączeniowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	- do zastosowań do wyrobów konstrukcyjnych z drewna i w konstrukcjach drewnianych	-	3
<b>14.</b>	<b>Płyty i inne wyroby drewnopochodne</b>			
	Płyty drewnopochodne surowe, fornirowane lub powlekanie	- do zastosowań konstrukcyjnych <sup>3)</sup>	Al*, A2*, B*, C*	1
Al**, A2**, B**, C**, D, E, (Al-E)***, F			2+	
- do zastosowań niekonstrukcyjnych		Al*, A2*, B*, C*	1	
		Al**, A2**, B**, C**, D, E, (Al - E)***, F	3 4	
	Lekkie kompozytowe drewnopochodne belki, słupy i elementy belkowo-płytowe	- do zastosowań konstrukcyjnych <sup>3)</sup>	-	1
	Prefabrykowane płyty warstwowo-żebrowe z materiałów drewnopochodnych Lekkie, samonośne płyty zespolone	- do zastosowań konstrukcyjnych <sup>3)</sup>	-	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1n*, A2n*, Bn*, Cn*	1
			A1**, A2**, B**, C**	3

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			C**, D, E A1 <sub>n</sub> **, A2 <sub>n</sub> **, B <sub>n</sub> **, C <sub>n</sub> **, D <sub>n</sub> , E <sub>n</sub>	
			(A1 - E)***, F (A1 <sub>n</sub> - E <sub>n</sub> )***, F <sub>n</sub>	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B <sub>ROOF</sub> (t1) <sup>5)</sup>	3
			B <sub>ROOF</sub> <sup>6)</sup>	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
<b>15.</b>	<b>Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne</b>			
	Cementy powszechnego użytku, specjalne, glinowe, murarskie	- do przygotowania betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych	-	1+
	Wapna budowlane	- do przygotowania zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych	-	2+
	Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz stabilizacji podłoża	- do przygotowania betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek na podbudowy dróg i do stabilizacji podłoża	-	2+
	Inne spoiwa budowlane	- do przygotowania betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych	-	2+
<b>16.</b>	<b>Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien</b>			
	Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), łączniki, siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, taśmy z wgniotami, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie	- do zastosowań przy zbrojeniu	-	1+
	Wyroby do sprężania betonu Zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji betonowych	- do zastosowań przy sprężaniu konstrukcji betonowych	-	1+
	Kanały i osłonki do ochrony lub prowadzenia wyrobów do sprężania	- do zastosowań do ochrony lub prowadzenia wyrobów ze stali sprężającej	-	4
<b>17.</b>	<b>Wyroby murowe i wyroby związane</b>			
	Elementy murowe kategorii I <sup>11)</sup>	- do wszystkich zastosowań	-	2+
	Elementy murowe kategorii II	- do wszystkich zastosowań	-	4
	Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Elementy murowe kategorii II z integralną izolacją termiczną	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
			- do pozostałych zastosowań	-

<sup>11)</sup> Elementy murowe kategorii I – elementy murowe o wytrzymałości na ściskanie deklarowanej z prawdopodobieństwem wystąpienia wytrzymałości mniejszej nie większym niż 5%.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Produktowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonym składzie	- do wszystkich zastosowań	-	4
	Produktowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach	- do wszystkich zastosowań	-	2+
	Produktowane fabrycznie zaprawy i masy tynkarskie oraz wyroby związane: siatki, narożniki, listwy podtynkowe	- do wszystkich zastosowań	-	4
	Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki, wsporniki, kątowniki podpierające, zbrojenie do spoin wspornych, nadproża	- do wszystkich zastosowań	-	3
	Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych	- do wszystkich zastosowań	-	2+
<b>18.</b>	<b>Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków</b>			
	Rury, kształtki, złącza, wpusty, syfony, przelewy i ich zestawy, uszczelnienia Urządzenia zabezpieczające przed przepływem wstecznym Zawory napowietrzające	- do zastosowań w instalacjach i sieciach kanalizacyjnych	-	4
	Przepompownie i urządzenia (wyroby i zestawy) do oczyszczania i gromadzenia ścieków w miejscu ich powstawania (oczyszczalnie przydomowe, osadniki i zbiorniki)	- do zastosowań w instalacjach kanalizacyjnych	-	3
	Prefabrykowane kanały odwadniające	- do ścieków z budynków i budowli, w tym dróg	-	3
	Studzienki kanalizacyjne wążowe i niewążowe, stopnie, drabiny i poręcze do studzienek wążowych, wpusty ściekowe (dachowe i podłogowe), syfony, zasuwy, osadniki Skrzynki retencyjno-rozsączające z osprzętem do wody deszczowej	- do zastosowań w instalacjach i sieciach kanalizacyjnych w tym w jezdniach, na parkingach, utwardzonych poboczach i na zewnątrz budynków	-	4
	Separatory	- do ścieków z budynków i budowli, w tym dróg	-	4
	Pokrywy i zwieńczenia studzienek wążowych i niewążowych oraz wpustów kanalizacyjnych	- do stosowania w jezdniach, na parkingach, chodnikach i przejściach dla pieszych	-	1
		- do innych zastosowań	-	4
<b>19.</b>	<b>Wyroby podłogowe i posadzkowe</b>			
	Sztywne wyroby posadzkowe: kostka brukowa, płyty chodnikowe, krawężniki, bloki, świetliki w chodnikach, wykończeniowe płyty metalowe, płytki i płyty posadzkowe w tym łupkowe, lastrikowe, kamienne, mozaiki; pokrycia posadzkowe z metalowej siatki lub kraty; kraty posadzkowe, deski, elementy kompozytowe i laminowane	- do zastosowań zewnętrznych i wykańczania dróg, do pokrycia zewnętrznych obszarów ruchu pojazdów i pieszych	-	4

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	Sztynne wyroby posadzkowe: płytki, mozaiki, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, parkiet, deski, elementy kompozytowe i laminowane, wyroby drewnopochodne Podłogi podniesione i podłogi szczelinowe wprowadzane na rynek jako zestawy	- do zastosowań wewnętrznych łącznie z osłoniętymi obszarami transportu	$A_{n^*}, A_{2n^*}, B_{n^*}, C_{n^*}$	1	
			$A_{n^{**}}, A_{2n^{**}}, B_{n^{**}}, C_{n^{**}}, D_n, E_n$	3	
			$(A_n - E_n)^{***}, F_n$	4	
	Elastyczne i włókiennicze wyroby podłogowe: jednorodnie i niejednorodnie elastyczne pokrycia podłogowe w postaci płytek, płyt, arkuszy lub w postaci rulonów  Wyroby na podkłady pod podłogi, w tym wyroby do zbrojenia przeciwskurczowego podkładów podłogowych  Zestawy do wykonywania posadzek i syntetycznych nawierzchni <sup>12)</sup>	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	$A_{n^*}, A_{2n^*}, B_{n^*}, C_{n^*}$	1	
			$A_{n^{**}}, A_{2n^{**}}, B_{n^{**}}, C_{n^{**}}, D_n, E_n$	3	
			$(A_n - E_n)^{***}, F_n$	4	
		- do zastosowań wewnętrznych podlegających wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych	-	3	
	- do pozostałych zastosowań	-	4		
	<b>20.</b>	<b>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze<sup>2)</sup></b>			
		Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne, kształtowniki walcowane na gorąco, profile gięte na zimno lub wytwarzane w inny sposób, o różnych kształtach, wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną	- do zastosowania w konstrukcjach metalowych lub zespolonych metalowo-betonowych	-	2+
	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	- do zastosowania w konstrukcjach i fundamentach	-	2+	
	Materiały spawalnicze	- do zastosowania w konstrukcjach metalowych	-	2+	
	Elementy złączne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzeń szyn	- do zastosowania w konstrukcjach metalowych	-	2+	
<b>21.</b>	<b>Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych</b>				
	Płyty	-do zastosowań podlegających	$A_1^*, A_2^*, B^*, C^*$	1	

<sup>12)</sup> Nie dotyczy zestawów do wykonywania posadzek i syntetycznych nawierzchni do zastosowań zewnętrznych w obiektach przeznaczonych do uprawiania sportu wyczynowego, dla których wymagania określone są przez międzynarodowe organizacje sportowe.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 <sup>**</sup> , A2 <sup>**</sup> B <sup>**</sup> , C <sup>**</sup> , D, E (A1 - E) <sup>***</sup> , F	3 4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Płytki Pokrycia w formie rolowej Wykładziny Oblicówka (siding)	- do zastosowań podlegającym wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al <sup>*</sup> , A2 <sup>*</sup> , B <sup>*</sup> , C <sup>*</sup>	1
			A1 <sup>**</sup> , A2 <sup>**</sup> B <sup>**</sup> , C <sup>**</sup> , D, E (A1 - E) <sup>***</sup> , F	3 4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania i/lub wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych	-	3
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Sufity podwieszane (zestawy)	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al <sup>*</sup> , A2 <sup>*</sup> , B <sup>*</sup> , C <sup>*</sup>	1
			A1 <sup>**</sup> , A2 <sup>**</sup> B <sup>**</sup> , C <sup>**</sup> , D, E (A1 - E) <sup>***</sup> , F	3 4
			-	3
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Profile specjalne, ramy mocujące	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al <sup>*</sup> , A2 <sup>*</sup> , B <sup>*</sup> , C <sup>*</sup>	1
			A1 <sup>**</sup> , A2 <sup>**</sup> B <sup>**</sup> , C <sup>**</sup> , D, E (A1 - E) <sup>***</sup> , F	3 4
			-	3
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania	-	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Zestawy do wykonywania ścian działowych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al <sup>*</sup> , A2 <sup>*</sup> , B <sup>*</sup> , C <sup>*</sup>	1
			A1 <sup>**</sup> , A2 <sup>**</sup> , B <sup>**</sup> , C <sup>**</sup> , D, E (A1 - E) <sup>***</sup> , F	3 4
			-	3
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	<b>22.</b>	<b>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze. Zestawy dachowe</b>		
Blachy płaskie i profilowane Dachówka, łupki dachowe, gonty, Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe Świetliki Samonośne zestawy dachowe Okna dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al <sup>*</sup> , A2 <sup>*</sup> , B <sup>*</sup> , C <sup>*</sup>	1	
		Al <sup>**</sup> , A2 <sup>**</sup> , B <sup>**</sup> , C <sup>**</sup> , D, E (A1 - E) <sup>***</sup> , F	3 4	
		BROOF(t1) <sup>5)</sup>	3	
	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	BROOF <sup>6)</sup>	4	
- do pozostałych zastosowań	-	3		
Systemy dojścia na dach, przejścia i podparcia stóp, haki zabezpieczające dachowe i zakotwienia Asfaltowe lepiki dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	BROOF(t1) <sup>5)</sup>	3	
		BROOF <sup>6)</sup>	4	
	- do pozostałych zastosowań	-	3	
Akcesoria dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	BROOF(t1) <sup>5)</sup>	3	
		BROOF <sup>6)</sup>	4	
	- do pozostałych zastosowań	-	4	
Wyroby okapowe i podsufitowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al <sup>*</sup> , A2 <sup>*</sup> , B <sup>*</sup> , C <sup>*</sup>	1	
		Al <sup>**</sup> , A2 <sup>**</sup> , B <sup>**</sup> , C <sup>**</sup> , D, E (A1 - E) <sup>***</sup> , F	3 4	
		-	3	
	- do pozostałych zastosowań	-	4	
Zamocowania/łączniki mechaniczne do pokryć dachowych	- do wszystkich zastosowań	-	2+	

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodoszczelnych mocowanych mechanicznie, łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej	- do zastosowań jako zabezpieczenia wodoszczelne dachów	-	2+
<b>23.</b>	<b>Wyroby do budowy dróg</b>			
	Asfalt	- do zastosowań do budowy dróg i utrwalań nawierzchni drogowych	-	2+
	Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalań nawierzchni	- do zastosowań do budowy dróg i utrwalań nawierzchni drogowych podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 <sub>n</sub> <sup>*</sup> , A2 <sub>n</sub> <sup>*</sup> , B <sub>n</sub> <sup>*</sup> , C <sub>n</sub> <sup>*</sup>	1
			A1 <sub>n</sub> <sup>**</sup> , A2 <sub>n</sub> <sup>**</sup> , B <sub>n</sub> <sup>**</sup> , C <sub>n</sub> <sup>**</sup> , D <sub>n</sub> , E <sub>n</sub>	3
			(A1 <sub>n</sub> – E <sub>n</sub> ) <sup>***</sup> , F <sub>n</sub>	4
		- do pozostałych zastosowań do budowy dróg i utrwalań nawierzchni drogowych	-	2+
	Mieszanki związane hydraulicznie	- do zastosowań w konstrukcji dróg		2+
		- do pozostałych zastosowań		4
	Wyroby i zestawy wodoszczelne stosowane do nawierzchni mostowych	- do zastosowań do nawierzchni mostowych	-	2+
	Wyroby pomocnicze	- do zastosowań do budowy dróg	-	4
<b>24.</b>	<b>Kruszywa</b>			
	<p>Kruszywa do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- betonu, zaprawy, zaczynu,</li> <li>- mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań nawierzchni,</li> <li>- mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie,</li> <li>- zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul> <p>Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych</p> <p>Wypełniacze do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- betonu, zaprawy i zaczynu,</li> <li>- mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań nawierzchni,</li> <li>- do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul>	- do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa <sup>13)</sup>	-	2+

<sup>13)</sup> Zastosowanie wymagające wysokiego bezpieczeństwa związane jest z oczekiwanym przez stosującego wyrób budowlany stopniem pewności i wiarygodności w odniesieniu do stałości właściwości użytkowych tego wyrobu deklarowanych przez jego producenta.



Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<p>Kruszywa do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- betonu, zaprawy, zaczynu,</li> <li>- mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań nawierzchni,</li> <li>- mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie,</li> <li>- zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul> <p>Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych</p> <p>Wypełniacze do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- betonu, zaprawy i zaczynu,</li> <li>- mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań nawierzchni,</li> <li>- do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul>	- do zastosowań nie wymagających wysokiego bezpieczeństwa	-	4
	Podsyпка kolejowa	- do zastosowań do nawierzchni szynowych	-	2+
<b>25.</b>	<b>Kleje budowlane</b>			
	Budowlane kleje konstrukcyjne	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AI*, A2*, B*, C* AI**, A2**, B**, C**, D, E (AI - E)***, F	1 3 4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Kleje do płytek	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AI*, A2*, B*, C* AI**, A2**, B**, C**, D, E (AI - E)***, F	1 3 4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Kleje do wyrobów posadzkowych i podłogowych Kleje do wyrobów do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AI*, A2*, B*, C* AI**, A2**, B**, C**, D, E (AI - E)***, F	1 3 4
		- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	4
<b>26.</b>	<b>Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem</b>			
	Beton towarowy	- do zastosowań konstrukcyjnych <sup>3)</sup>	-	2+
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Domieszki	- do betonów, zapraw i zaczynów	-	2+
	Dodatki typu I <sup>14)</sup>	- do betonów, zapraw i zaczynów	-	2+
	Dodatki typu II <sup>15)</sup>	- do betonów, zapraw i zaczynów	-	1+
	Włókna	- do zastosowań konstrukcyjnych w betonach, zaprawach i zaczynach	-	1
		- do innych zastosowań w betonach, zaprawach i zaczynach	-	3
	Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu	- do zastosowań o niskich wymaganiach użytkowych	-	4
		- do innych zastosowań w obiektach budowlanych	-	2+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AI*, A2*, B*, C* AI**, A2**, B**, C**, D, E	1 3

<sup>14)</sup> Dodatki zwiększające objętość zaczynu.

<sup>15)</sup> Dodatki modyfikujące właściwości mieszanki betonowej lub betonu.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			(A1 – E)***, F	4
<b>27.</b>	<b>Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń</b>			
	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń: - bez wewnętrznych źródeł energii (z wyłączeniem urządzeń elektrycznych i gazowych); - na paliwa stałe i ciekłe Kolektory słoneczne Zestawy/systemy do ogrzewania słonecznego	- do zastosowań w budynkach	-	3
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
<b>28.</b>	<b>Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi<sup>16)</sup></b>			
	Wyroby do transportu/dystrybucji /magazynowania gazu i paliwa płynnego przeznaczonego do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od końcowej stacji redukcji ciśnienia sieci do wlotu do urządzeń do ogrzewania/chłodzenia w budynku: zestawy rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, elementy łączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, podparcia rur/przewodów, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające	- do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	-	1
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Wyroby do transportu/usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi: zestawy rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, elementy łączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, podparcia rur /przewodów, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające	- do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
		- w instalacjach i w sieciach grzewczych	-	3
		- do pozostałych zastosowań	-	4
<b>29.</b>	<b>Wyroby budowlane stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi<sup>16) 17)</sup></b>			
	Rury, zbiorniki, armatura, armatura czerpalna, urządzenia	- do zastosowań w instalacjach i sieciach w miejscach	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**	3

<sup>16)</sup> Nie dotyczy wyrobów przeznaczonych do stosowania wyłącznie do procesów przemysłowych.

<sup>17)</sup> Właściwości użytkowe wyrobów odnoszące się do właściwości sanitarnych wyrobu (zdatność do styczności z wodą przeznaczoną od spożycia przez ludzi) określa ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U z 2017 r. poz. 328, 1566 i 2180) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294 ).

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	zabezpieczające, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia połączeń, uszczelki oraz ich zestawy	podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	B**, C**, D, E	
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	4
<b>30.</b>	<b>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i bloków szklanych</b>			
	Płyty ze szkła płaskiego i giętego Szkło profilowane Szyby zespolone izolacyjne	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej	-	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1, A2, B, C, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	BROOF(t1) <sup>5)</sup>	3
			BROOF <sup>6)</sup>	4
	- do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwwybuchowe	-	1	
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Płyty ściennie z kształtek szklanych	- do zastosowań związanych z wydzielaniem stref pożarowych	-	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1, A2, B, C, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika i/lub wymaganiom dotyczącym oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu	-	3
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Kształtki szklane	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1, A2, B, C, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwwybuchowe	-	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu	-	3
		- do pozostałych zastosowań	-	4
<b>31.</b>	<b>Wyroby do uszczelniania złączy</b>			
	Wyroby do uszczelniania złączy, dylatacji, przejść instalacji oraz przerw roboczych w ścianach, fundamentach, stropach i podłogach	- do zastosowań podlegających przepisom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do zastosowań na zewnątrz budynku	-	3
		- do zastosowań wewnątrz budynku	-	4
	Szczeliwa (kity) do oszklenia, z wyjątkiem szczeliw (kitów) konstrukcyjnych Wyroby do uszczelniania spoin w posadzkach i w ścianach Wyroby do uszczelniania urządzeń sanitarnych i innych połączeń w pomieszczeniach sanitarnych	- do zastosowań podlegających przepisom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań w budownictwie	-	4

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
<b>32.</b>	<b>Mocowania/łączniki</b>				
	Kotwy metalowe do stosowania w betonie (typ ciężki) <sup>18)</sup> Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych	- do zastosowań konstrukcyjnych <sup>3)</sup>	-	1	
	Kotwy metalowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych (typ lekki) <sup>19)</sup> Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych	- do zastosowań niekonstrukcyjnych	-	2+	
	Łączniki do mocowania elementów stalowych i blach Łączniki osadzone dynamicznie Łączniki do płyt warstwowych	- do zastosowań niekonstrukcyjnych	-	2+	
<b>33.</b>	<b>Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty</b>				
	Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem	- do wykonywania przegród zewnętrznych i wewnętrznych, podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	A1*, A2*, B*, C*	1	
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 - E)***, F	2+	
			- do wykonywania przegród zewnętrznych i wewnętrznych niepodlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	-	2+
	Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1	
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 - E)***, F	3	
			- do zastosowań pozostałych	-	4
			- do zastosowań pozostałych	-	2+
	Balustrady i poręcze chroniące przed upadkiem	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1	
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 - E)***, F	3	
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 - E)***, F	4	
			- do zastosowań podlegających wymaganiom bezpieczeństwa użytkowania	-	3
			- do pozostałych zastosowań	-	4
			- do zastosowań pozostałych	-	2+
	Systemy rynnowe i ich elementy	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	4	
	Zestawy wyrobów do wykonywania budynków szkieletowych z drewna i budynków z bali	- do zastosowań w budownictwie	-	2+	
	Zestawy wyrobów do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z metalu lub betonu	- do zastosowań w budownictwie	-	1	
	Zestawy/systemy prefabrykatów na obiekty budowlane lub ich części	- do zastosowań w budownictwie	-	1	
	Zestawy do ochrony przed obrywami skalnymi	- do zastosowań w obiektach inżynierskich	-	1	
	Płyty warstwowe i kompozytowe	- do zastosowań konstrukcyjnych <sup>3)</sup>	-	1	
			- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji	A1*, A2*, B*, C*	1
			- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji	A1**, A2**, B**, C*	3

<sup>18)</sup> Kotwy służące do mocowania lub podpierania elementów konstrukcyjnych lub ciężkich elementów, takich jak okładziny, sufity podwieszane.

<sup>19)</sup> Kotwy służące do mocowania do betonu elementów niekonstrukcyjnych takich, jak lekkie sufity podwieszane, instalacje.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		na ogień	C**, D, E (A1 - E)***, F	4	
		- do pozostałych zastosowań	-	3	
	Pale, kotwy i gwoździe gruntowe	- do konstrukcyjnych posadowień, wzmocnień i zakotwień w gruncie	-	2+	
	Siatki i kosze stalowe na gabiony	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	2+	
	Pustaki stropowe inne niż prefabrykowane pustaki z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	- do zastosowań konstrukcyjnych <sup>3)</sup>	-	2+	
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F	1 3 4	
		- do pozostałych zastosowań	-	4	
		- do zastosowań do nawierzchni szynowych	-	2+	
	Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych <sup>2)</sup>	- do zastosowań do nawierzchni szynowych	-	2+	
	Urządzenia/zestawy obniżające hałas powodowany ruchem kolejowym	- do zastosowań na obszarach ruchu kolejowego	-	3	
<b>34.</b>	<b>Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność</b>				
	Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru. Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F	1 3 4	
		- do pozostałych zastosowań	-	1	
<b>35.</b>		<b>Wyroby do ochrony przed korozją metali i korozją biologiczną</b>			
		Wyroby/zestawy powłokowe do ochrony przed korozją konstrukcji metalowych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F	1 3 4
	- do pozostałych zastosowań		-	3	
	Wyroby/zestawy do ciśnieniowej i bezciśnieniowej impregnacji penetracyjnej konstrukcji drewnianych zabezpieczające przed korozją biologiczną		- do pozostałych zastosowań	-	3

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>36.</b>	<b>Wyroby do wentylacji i klimatyzacji</b> <sup>20)</sup>			
	Wyroby do rozprowadzenia i rozdziału powietrza: przewody i rury wentylacyjne	- do zastosowań w budynkach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań w budynkach	-	3
	Wyroby do rozprowadzenia i rozdziału powietrza: przepustnice, zasuw, nawiewniki i wywiewniki, czerpnie, wyrzutnie, odciągi, zamknięcia Pustaki wentylacyjne	- do zastosowań w budynkach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań w budynkach	-	4
<b>37.</b>	<b>Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne</b>			
	Kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne <sup>21)</sup> Osłony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych oraz ich połączeń (puszki instalacyjne) <sup>21)</sup>	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A <sub>ca</sub> , B1 <sub>ca</sub> , B2 <sub>ca</sub> , C <sub>ca</sub>	1+
			D <sub>ca</sub> , E <sub>ca</sub>	3
			F <sub>ca</sub>	4
	Zespoły kablowe (kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne wraz z ich zamocowaniami) do systemów zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej	-	1+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej	-	1+

\* Wyroby (materiały), w przypadku których na możliwym do jednoznacznego ustalenia etapie produkcji udoskonala się właściwości użytkowe dotyczące reakcji na ogień (np. przez dodanie produktów hamujących palność lub ograniczenie zawartości materiałów organicznych).

\*\* Wyroby (materiały), w przypadku których na możliwym do jednoznacznego ustalenia etapie produkcji nie udoskonala się właściwości użytkowych dotyczących reakcji na ogień (np. przez dodanie produktów hamujących palność lub ograniczenie zawartości materiałów organicznych).

\*\*\* Wyroby (materiały), w przypadku których istnieje europejska podstawa prawna (decyzje lub rozporządzenia delegowane Komisji) pozwalająca na sklasyfikowanie ich właściwości użytkowych dotyczących reakcji na ogień bez przeprowadzania badań.

**A1, A2, B, C, D, E, F** - klasy reakcji na ogień wyrobów budowlanych, z wyłączeniem posadzek i kabli zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2016/364 z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie klasyfikacji reakcji na ogień wyrobów budowlanych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (Dz. U. UE. L 68 z 15.03.2016, str. 4).

**A1<sub>f</sub>, A2<sub>f</sub>, B<sub>f</sub>, C<sub>f</sub>, D<sub>f</sub>, E<sub>f</sub>, F<sub>f</sub>** - klasy reakcji na ogień wyrobów budowlanych na posadzki zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2016/364 z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie klasyfikacji reakcji na ogień wyrobów budowlanych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011.

**A<sub>ca</sub>, B1<sub>ca</sub>, B2<sub>ca</sub>, C<sub>ca</sub>, D<sub>ca</sub>, E<sub>ca</sub>, F<sub>ca</sub>** - klasy reakcji na ogień wyrobów budowlanych dla kabli zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2016/364 z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie klasyfikacji reakcji na ogień wyrobów budowlanych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011.

<sup>20)</sup> Nie dotyczy wyrobów przeznaczonych do stosowania wyłącznie do procesów przemysłowych.

<sup>21)</sup> Krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wymienione w kolumnie 5 odnoszą się wyłącznie do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych dotyczących reakcji na ogień i odporności ogniowej.

## Uzasadnienie

Przedłożony projekt rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 8 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2016 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570). Rozporządzenie to znowelizuje dotychczas obowiązujące rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966).

Przedmiotowy projekt wprowadza zmiany w załączniku nr 1 do rozporządzenia określającym grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz wymagane dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz określa okres w którym producent wyrobu budowlanego wymienionego w załączniku nr 1 do rozporządzenia, który zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r. nie był objęty obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, nie jest obowiązany do sporządzania krajowej deklaracji przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym tego wyrobu budowlanego (w § 14 rozporządzenia).

### Zmiana załącznika nr 1

W nowym brzmieniu załącznika nr 1 dokonano, na podstawie doświadczeń i oceny dotychczasowego okresu obowiązywania rozporządzenia, głównie zmian redakcyjnych, doprecyzowujących i wyjaśniających użyte pojęcia identyfikujące wyroby budowlane objęte obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych i ich zamierzone zastosowania oraz uzupełniono dotychczasowy zakres przedmiotowy załącznika o dodatkowe pozycje w 4 grupach wyrobów budowlanych.

1) W zakresie zmian redakcyjnych, doprecyzowujących i wyjaśniających użyte pojęcia zmiany te dotyczą:

- W pozycjach 1, 3, 4, 5, 6 i 17 załącznika dokonano korekty odnośników przy wskazanych w kolumnie 4 klasach reakcji na ogień wyrobów, zgodnie z decyzjami Komisji Europejskiej w tym zakresie;
- W pozycji 4 w kolumnie 3 załącznika ujednolicono zakres zastosowania złożonych zestawów/systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej, poprzez wskazanie zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień;
- W pozycji 5 w kolumnie 3 załącznika doprecyzowano zakres zastosowania złączy (urządzeń) dylatacyjnych oraz ich zamierzonego zastosowania, z uwagi na stosowane nazewnictwo, to jest „obiekty mostowe”;
- W pozycji 10:
  - w podgrupie „Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe” uogólniono nazewnictwo części wymienionych tam wyrobów;
  - w podgrupie „Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - elementy składowe” dokonano zmian redakcyjnych, doprecyzowujących zastosowane tam pojęcia;
  - w podgrupie Systemy ewakuacyjne – elementy składowe, ujednolicono nazewnictwa.
- W pozycji 12 doprecyzowano zakres przedmiotowy grupy *Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg* - o balustrady na obiektach

mostowych. W dotychczasowym brzmieniu załącznika balustrady te były ujęte w grupie 33 podgrupa „Balustrady i poręcze chroniące przed upadkiem”;

- W pozycji 16 doprecyzowano podgrupę „Wyroby do zbrojenia betonu” uzupełniając opis jej zawartości o łączniki do zbrojeń;
- W pozycji 18 podgrupę 1 załącznika doprecyzowano uzupełniając opis jej zawartości o odpływowe wyroby (wpusty, syfony, przelewy) i ich zestawy;
- W pozycji 19 załącznika dokonano korekty nazwy podgrupy na *Zestawy do wykonywania posadzek i nawierzchni* oraz wprowadzono zmianę wyłączającą z tej grupy zestawy wyrobów do wykonywania zewnętrznych posadzek i syntetycznych nawierzchni w obiektach sportowych, dla których wymagania związane ze sportem wyczynowym określone są przez międzynarodowe organizacje sportowe (m.in. Międzynarodowe Stowarzyszenie Federacji Lekkoatletycznych - IAAF oraz Międzynarodową Federację Tenisową). Przepisy te szczegółowo określają wymagania dla tego typu nawierzchni oraz określają procedury potwierdzenia tych wymagań;
- W pozycji 20 załącznika Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze doprecyzowano nazwą podgrupy odnoszącą się do wyrobów pomocniczych zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej z dnia 9 marca 1998 r. nr 98/214/WE;
- W pozycji 29 załącznika doprecyzowano wyroby w niej wymienione wskazując, że mogą występować zarówno pojedynczo, jak i w zestawie;
- W pozycji 32 podgrupę „Kotwy do stosowania w betonie (typ ciężki)” doprecyzowano pojęcia identyfikujące wyroby budowlane objęte tą grupą;
- W pozycji 36 Wyroby do wentylacji i klimatyzacji uściślono zakres zastosowań wyrobów wskazanych w tej pozycji poprzez wskazanie, że rozporządzenie nie dotyczy wyrobów przeznaczonych do stosowania wyłącznie do procesów przemysłowych;
- W pozycji 37 Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne doprecyzowano pojęcie „osłony do ochrony kabli”.

Powyższe zmiany doprecyzowujące nie nakładają na producentów wyrobów budowlanych nowych obowiązków. Wyroby budowlane wymienione w tych grupach były w okresie do 31 grudnia 2016 r. objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, a same zmiany nie wprowadzają nowych wyrobów budowlanych. W związku z powyższym obowiązujący § 14 rozporządzenia nie miał zastosowania do tych wyrobów. Tym samym wprowadzane zmiany nie wymagają obejmowania wyrobów wymienionych w tych pozycjach przepisami przejściowymi określonymi w projektowanym § 14. Natomiast zmiany te ułatwią przedsiębiorcom identyfikację wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych.

2) W zakresie uzupełnienia dotychczasowego zakresu załącznika nr 1 o dodatkowe pozycje w 4 grupach wyrobów budowlanych, przy czym należy zaznaczyć, że wydłużenie terminu określonego w projektowanym § 14 pozwoli producentom na dostosowanie się do wprowadzonych zmian; zmiany te dotyczą:

- W pozycji 2 doprecyzowano w odnośniku 4 zakres podgrupy „Drzwi i bramy” o dachowe, podłogowe, ścienne i sufitowe włazy, zgodnie z dokonanymi w ramach rozporządzenia Nr 305/2011 ustaleniami w tym zakresie. Dodatkowo doprecyzowano podgrupę „Wyroby uzupełniające” o elementy specjalne służące do mocowania drzwi okien i bram do ościeża;



- W pozycji 10 *Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)* dodano podgrupę „Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe – zestawy”. Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe stosowane są w obiektach, w których zachodzi konieczność kontroli wykonania założonych i zaprogramowanych funkcji instalacji (systemów) przeciwpożarowych występujących w Grupie 10 załącznika do rozporządzenia, których odpowiednie działanie jest konieczne w warunkach pożaru m.in. dla prawidłowego przebiegu złożonych procedur np. ewakuacji, uwzględniając potrzebę niezwłocznego reagowania na zmieniające się zagrożenia wynikające z rozwoju pożaru. Jak wynika z powyższego wyroby te mają istotny wpływ na spełnienie podstawowego wymagania - *Bezpieczeństwo pożarowe* i z tego powodu powinny podlegać obowiązkowi sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych.
- W pozycji 12 *Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg* uzupełniono o „Konstrukcje wsporcze i uchwyty do znaków drogowych oraz urządzeń kontroli i sterowania ruchem drogowym” oraz o „Systemy/zestawy ogrodzeń z siatek stalowych zabezpieczające przed wkroczeniem zwierząt na drogę”. Wyroby te mają istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ruchu drogowego.
- W pozycji 23 *Wyroby do budowy dróg* uzupełniono o „Mieszanki związane hydraulicznie” stosowane przy budowie dróg. Wyroby te mają istotny wpływ na utrzymanie paramentów użytkowych i trwałość budowanych dróg i autostrad.
- W pozycji 33 *Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty:*
  - podgrupę „Płyty warstwowe” uzupełniono o płyty kompozytowe. Płyty kompozytowe nie posiadające struktury warstwowej (a więc nie płyty warstwowe) pełnią w obiektach budowlanych podobną funkcję jak płyty warstwowe,
  - dodano podgrupę „Urządzenia/zestawy obniżające hałas powodowany ruchem kolejowym”. Urządzenia obniżające hałas powodowany ruchem drogowym są już ujęte w pozycji 12. Urządzenia o takiej samej funkcji mają zastosowanie w ruchu kolejowym.

Wprowadzono przepis przejściowy § 2, zgodnie z którym producent wyrobu budowlanego wymienionego w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia pod pozycjami 2, 10, 12, 23 i 33, które przed dniem wejścia w życie rozporządzenia nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, nie jest obowiązany do dnia 30 czerwca 2019 r. sporządzać krajowej deklaracji przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym tego wyrobu budowlanego. W proponowanym brzmieniu załącznika Nr 1 w poz. 2, 10, 12, 23, i 33 wprowadza się nowe wyroby, które przed dniem wejścia w życie rozporządzenia nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym. Jednocześnie wprowadzone zmiany w grupach 36 i 37 zostaną objęte projektowanym przepisem § 14, w związku z tym, że całe grupy 36 pt. wyroby do wentylacji i klimatyzacji i 37 pt. kable zasilające, sterujące i komunikacyjne nie były w dniu 31 grudnia 2016 r. objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, a tym samym obowiązujący § 14 miał do nich zastosowanie. Ocena dotychczasowego procesu wdrażania nowych regulacji w odniesieniu do wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych będących dotychczas w obszarze nieregulowanym wskazuje na potrzebę dodatkowego wydłużenia okresu przejściowego w stosunku do przewidzianego w dotychczasowych regulacjach (30 czerwca 2018 r.). Wprowadzenie nowych zasad wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych wymaga spełnienia przez producentów tych wyrobów szeregu wymagań technicznych, organizacyjnych i prawnych. W szczególności dotyczy to producentów wyrobów, dla których muszą oni uzyskać, zgodnie z obowiązującymi przepisami, krajową ocenę techniczną oraz wyrobów, dla których systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości

użytkowych przewidują udział akredytowanych laboratoriów (system 3) lub jednostek certyfikujących wyroby (system 1+, 1 i 2+).

Zmiana terminu w § 14 oraz wprowadzenie przepisu przejściowego § 2 spowoduje, że adresaci nowelizacji będą mieli czas na dostosowanie się do zmienionych zasad wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.

Okres przejściowy do 30 czerwca 2019 r. jest związane z projektowanym rozszerzeniem listy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania przez ich producenta krajowej deklaracji właściwości użytkowych. Dotyczy to wyrobów budowlanych, o których mowa w pkt 2 uzasadnienia.

Projekt nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia, o którym mowa w § 27 ust. 1 pkt 2 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.).

Zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa* (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Infrastruktury i Budownictwa oraz na stronach Rządowego Centrum Legislacji. Do dziś żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracą nad projektem w trybie ww. ustawy.

Przedmiotowa regulacja nie wywiera wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców ani małych i średnich przedsiębiorców.

Projekt rozporządzenia nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej w tym zakresie.

Przedmiotowy projekt wymaga notyfikacji.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Jerzy Kwieciński</p> <p>Minister Inwestycji i Rozwoju</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Łukasz Rymarz – Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju</p> <p>tel.: 022 522 51 19</p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p>2 marca 2018 r.</p> <p><b>Źródło:</b></p> <p>Upoważnienie ustawowe:</p> <p>§ 8 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa</b></p> <p>169</p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozporządzenie zostanie wydane na podstawie art. 8 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 16 r. poz. 1570).

Ocena dotychczasowego procesu wdrażania rozporządzenia wykazała następujące problemy:

- Występowanie trudności interpretacyjnych związanych z identyfikacją wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych.
- nieuwzględnienie w zał. wyrobów istotnych z punktu widzenia spełnienia przez objekty podstawowych wymagań im stawianych,
- zbyt krótki okres przejściowy dotyczący wdrażania nowych regulacji w odniesieniu do wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych będących dotychczas w obszarze nieregulowanym. Wprowadzenie nowych zasad wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych wymaga spełnienia przez producentów tych wyrobów szeregu wymagań technicznych, organizacyjnych i prawnych. W szczególności dotyczy to producentów wyrobów, dla których muszą oni uzyskać, zgodnie z obowiązującymi przepisami, krajową ocenę techniczną oraz wyrobów, dla których systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przewidują udział akredytowanych laboratoriów (system 3) lub jednostek certyfikujących wyroby (system 1+, 1 i 2+).

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Projekt rozporządzenia wprowadza zmiany redakcyjnych, doprecyzowujących i wyjaśniających użyte pojęcia identyfikujące wyroby budowlane objęte obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych i ich zamierzone zastosowania,

- uzupełniono dotychczasowy zakres przedmiotowy załącznika o dodatkowe pozycje w 4 grupach wyrobów budowlanych mających istotny wpływ na spełnienie podstawowych wymagań przez objekty budowlane,
- projekt rozporządzenia w § 14 wydłuża okres przejściowy do dnia 30 czerwca 2019 r. dla wyrobów, które zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r. nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym. Ocena dotychczasowego procesu wdrażania nowych regulacji w odniesieniu do wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych będących dotychczas w obszarze nieregulowanym wskazuje na potrzebę wydłużenia okresu przejściowego,
- projekt rozporządzenia wprowadza przepis przejściowy (§ 2), zgodnie z którym producent wyrobu budowlanego wymienionego w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia pod pozycjami 2, 10, 12, 23 i 33, które przed dniem wejścia w życie rozporządzenia nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, nie jest obowiązany do dnia 30 czerwca 2019 r. sporządzać krajowej deklaracji przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym tego wyrobu budowlanego.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Projektowane rozporządzenie ma charakter wykonawczy w stosunku do rozwiązań przyjętych w znowelizowanej ustawie w związku z tym, nie przewiduje się konieczności prowadzenia analiz porównawczych z innymi państwami OECD/UE.

#### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Producenci, importerzy, sprzedawcy wprowadzający do obrotu lub udostępniający na rynku krajowym wyroby budowlane objęte obowiązkiem sporządzenia krajowej deklaracji właściwości użytkowych	Brak danych	-	<p>Stosowanie procedur dotyczących deklarowania właściwości użytkowych, sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych i jej dostarczania odbiorcom, sposobu znakowania znakiem budowlanym w odniesieniu do wyrobów wskazanych w załączniku nr 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w grupie 10 podgrupie „Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe – zestawy: systemy do wizualizacji i/lub sterowania”,</li> <li>- w grupie 12 podgrupy „Konstrukcje wsporcze i uchwyty do pionowych znaków drogowych oraz urządzeń kontroli i sterowania ruchem drogowym oraz Systemy/zestawy ogrodzeń z siatek stalowych zabezpieczające przed wkroczeniem zwierząt na drogę”,</li> <li>- w grupie 23 podgrupie „Mieszanki związane hydraulicznie”</li> <li>-w grupie 33 dodano podgrupę „Urządzenia/zestawy obniżające hałas powodowany ruchem kolejowym” oraz podgrupę płyty warstwowe” uzupełniono o płyty kompozytowe</li> </ul>
Odbiorcy wyrobów budowlanych (osoby fizyczne oraz podmioty gospodarcze stosujące wyroby budowlane przy wykonywaniu robot budowlanych)	Brak danych	-	Uzyskanie wiarygodnej informacji o właściwościach użytkowych wyrobów budowlanych wskazanych w grupach powyżej.
Jednostki akredytowane (jednostki certyfikujące i laboratoria badawcze) uczestniczące w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych	ok. 40	Baza jednostek akredytowanych Polskiego Centrum Akredytacji	Uczestnictwo, po uzyskaniu stosowanej akredytacji, w procedurach oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych wskazanych w grupach powyżej.

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Stosownie do postanowień § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów

(M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia zostały przeprowadzone w dniach od 26 września 2017 r. do 23 października 2017 r. W konsultacjach publicznych zostały uwzględnione następujące podmioty:

1. Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej - Krajowa Rada;
2. Stowarzyszenie Architektów Polskich;
3. Polska Izba Inżynierów Budownictwa - Krajowa Rada;
4. Izba Projektowania Budowlanego;
5. Instytut Techniki Budowlanej;
6. Instytut Badawczy Dróg i Mostów;
7. Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych;
8. Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego;
9. Instytut Kolejnictwa;
10. Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy;
11. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Falenty;
12. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego - PIB;
13. Konfederacja Budownictwa i Nieruchomości;
14. Korporacja Przedsiębiorców Budowlanych "UNI-BUD";
15. Krajowa Sekcja Budownictwa NSZZ „Solidarność”;
16. Krajowy Sekretariat Budownictwa i Przemysłu Drzewnego NSZZ „Solidarność”;
17. NSZZ „Solidarność”;
18. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
19. Państwowa Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości;
20. Polska Unia Dystrybutorów Stali;
21. Polska Federacja Budownictwa;
22. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan;
23. Polska Izba Przemysłowo-Handlowa;
24. Krajowa Izba Gospodarcza;
25. Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;
26. Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki;
27. Polski Związek Firm Deweloperskich;
28. Polski Związek Producentów i Przetwórców Izolacji Poliuretanowych PUR i PIR „SIPUR”;
29. Polski Związek Pracodawców Budownictwa;
30. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa;
31. Związek Rzemiosła Polskiego;
32. Związek Zawodowy Budowlani;
33. Związek Pracodawców Ceramiki Budowlanej;
34. Forum Związków Zawodowych;
35. Związek Pracodawców - Producentów Materiałów dla Budownictwa;
36. Związek Pracodawców Business Centre Club;
37. Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, Naczelna Organizacja Techniczna;
38. Federacja Przedsiębiorców Polskich;
39. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej;
40. Stowarzyszenie Budowniczych Domów i Mieszkań;
41. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa;
42. Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego;
43. Stowarzyszenie Producentów Cementu;
44. Stowarzyszenie Producentów Betonu Towarowego w Polsce;
45. Stowarzyszenie Producentów Betonów;
46. Stowarzyszenie Producentów Styropianu;
47. Polskie Stowarzyszenie Producentów Styropianu;
48. Polskie Stowarzyszenie Producentów Wełny Mineralnej: Szklanej i Skalnej;
49. Polskie Okna i Drzwi, Związek Producentów, Dostawców i Dystrybutorów;
50. Polskie Stowarzyszenie Producentów Rur i Kształtek z Tworzyw Sztucznych;
51. Polskie Stowarzyszenie Producentów Płyt Drewnopochodnych;
52. Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego;
53. Stowarzyszenie Polska Wentylacja;
54. Polski Związek Producentów Farb i Klejów.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Wydatki ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Saldo ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt rozporządzenia nie ma wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.												

## 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
W ujęciu	duże przedsiębiorstwa								

niepieniężnym	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	
	(dodaj/usuń)	
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
	(dodaj/usuń)	

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Przepisy rozporządzenia poprzez wydłużenie okresu przejściowego do dnia 30 czerwca 2019 r. dla wyrobów, które zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r. nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym umożliwią przedsiębiorcom przygotowanie się do przejścia na zmienione zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych. W szczególności dotyczy to producentów wyrobów, dla których muszą oni uzyskać, zgodnie z obowiązującymi przepisami, krajową ocenę techniczną oraz wyrobów, dla których systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przewidują udział akredytowanych laboratoriów (system 3) lub jednostek certyfikujących wyroby (system 1+, 1 i 2+).

Zmiany redakcyjne, doprecyzowujące i wyjaśniające użyte pojęcia ułatwią przedsiębiorcom identyfikację wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych.

#### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

#### 9. Wpływ na rynek pracy

Przepisy przedmiotowego aktu nie będą miały bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

#### 10. Wpływ na pozostałe obszary

- środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne:

- demografia  
 mienie państwowe

- informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na pozostałe obszary

<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>	
Wykonanie przepisów wraz z wejściem w życie projektu rozporządzenia	
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>	
Nie przewiduje się przeprowadzenia ewaluacji projektu.	
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>	