

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA¹⁾

z dnia ... 2016 r.

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 2014 r. poz. 883 oraz z 2015 r. poz. 1165) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych;
- 2) sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych;
- 3) grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych, zwaną dalej „krajową deklaracją”, oraz właściwe dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych;
- 4) wzór i treść krajowej deklaracji;
- 5) sposób udostępniania lub dostarczania krajowej deklaracji odbiorcom wyrobów budowlanych;
- 6) sposób znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszącej temu znakowi.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) Polskiej Normie - należy przez to rozumieć Polską Normę wyrobu, niemającą statusu normy wycofanej;
- 2) krajowej specyfikacji technicznej - należy przez to rozumieć Polską Normę lub krajową ocenę techniczną;
- 3) zakładowej kontroli produkcji - należy przez to rozumieć udokumentowaną, stałą i wewnętrzną kontrolę produkcji w zakładzie produkcyjnym zgodnie ze stosownymi krajowymi specyfikacjami technicznymi;

⁰ Sprawy budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa należą do działu administracji rządowej - budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, którym kieruje Minister Infrastruktury i Budownictwa na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Budownictwa (Dz. U. poz. 1907 i 2094).

- 4) krajowym certyfikacie stałości właściwości użytkowych - należy przez to rozumieć wydany przez jednostkę certyfikującą dokument, wymagany do sporządzenia krajowej deklaracji;
- 5) krajowym certyfikacie zgodności zakładowej kontroli produkcji - należy przez to rozumieć wydany przez jednostkę certyfikującą dokument, wymagany do sporządzenia krajowej deklaracji;
- 6) typie wyrobu budowlanego - należy przez to rozumieć zestaw reprezentatywnych poziomów lub klas właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk i zamierzonego zastosowania wyrobu budowlanego wyprodukowanego przy zastosowaniu danej kombinacji surowców lub innych składników w określonym procesie produkcyjnym.

§3. 1. Krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, zwane dalej „krajowymi systemami”, określone w ust. 2-6, obejmują zadania producenta wyrobu budowlanego oraz zadania jednostek i laboratoriów akredytowanych zgodnie z ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2014 r. poz. 1645, z późn. zm.²) w tych systemach.

2. Krajowy system 1+:

- 1) do zadań producenta należy określenie typu wyrobu oraz prowadzenie:
 - a) zakładowej kontroli produkcji,
 - b) badań próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym planem badań;
- 2) do zadań jednostki certyfikującej należy:
 - a) ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie badań (w tym pobieranie próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
 - b) wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
 - c) kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji,
 - d) kontrolne badania próbek pobranych przez jednostkę certyfikującą w zakładzie produkcyjnym lub w obiektach magazynowych producenta;

3. Krajowy system 1:

- 1) do zadań producenta należy określenie typu wyrobu oraz prowadzenie:
 - a) zakładowej kontroli produkcji,

² Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 822 i 1662 oraz z 2015 r. poz. 1223 i 1918).

- b) badań próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym planem badań;
- 2) do zadań jednostki certyfikującej należy:
- a) ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie badań (w tym pobieranie próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
 - b) wstępna inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
 - c) kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji;
4. Krajowy system 2+:
- 1) do zadań producenta należy określenie typu wyrobu oraz prowadzenie:
- a) oceny właściwości użytkowych wyrobu na podstawie badań (w tym pobieranie próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
 - b) zakładowej kontroli produkcji,
 - c) badań próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym planem badań;
- 2) do zadań jednostki certyfikującej należy:
- a) przeprowadzenie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
 - b) prowadzenie stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji;
5. Krajowy system 3:
- 1) do zadań producenta należy określenie typu wyrobu oraz prowadzenie zakładowej kontroli produkcji,
- 2) laboratorium badawcze ocenia właściwości użytkowe wyrobu na podstawie badań (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu;
6. Krajowy system 4:
- 1) do zadań producenta należy określenie typu wyrobu oraz prowadzenie:
- a) oceny właściwości użytkowych wyrobu na podstawie badań, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
 - b) zakładowej kontrole produkcji;
- 2) brak zadań dla jednostki certyfikującej i laboratorium badawczego.
7. W krajowym systemie 1+ i 1 jednostka certyfikująca, na podstawie wyników przeprowadzonych ocen i weryfikacji, wydaje, ogranicza, zawiesza lub cofa krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

8. W krajowym systemie 2+ jednostka certyfikująca, na podstawie wyników przeprowadzonych ocen i weryfikacji, wydaje, ogranicza, zawiesza lub cofa krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.

9. Jeżeli dla wyrobu budowlanego została wydana krajowa ocena techniczna, to ocenę właściwości użytkowych, o której mowa w ust. 2 pkt 2 lit a, ust. 3 pkt 2 lit a, ust. 4 pkt 1 lit. a, ust 5 pkt 2 i ust. 6 pkt 1 lit a, stanowią ustalenia zawarte w tej krajowej ocenie technicznej w zakresie właściwości użytkowych tego wyrobu budowlanego.

§ 4. Producent deklaruje właściwości użytkowe wyrobu budowlanego, wyrażając je poprzez klasy, poziomy lub w sposób opisowy, na podstawie oceny i weryfikacji stałości tych właściwości użytkowych, przeprowadzonej zgodnie z krajowym systemem właściwym dla tego wyrobu i jego zamierzonego zastosowania.

§5.1. Przy określaniu typu wyrobu budowlanego i ocenie jego właściwości użytkowych, można zastąpić badania lub obliczenia, wymagane do oceny właściwości użytkowych, poprzez wykazanie w dokumentacji technicznej, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, że:

- 1) zasadnicze charakterystyki wskazane w zastosowanej specyfikacji technicznej i odnoszące się do zamierzonego zastosowania osiągają określony poziom lub klasę właściwości użytkowych bez konieczności badań lub obliczeń, zgodnie z warunkami określonymi w zastosowanej krajowej specyfikacji technicznej lub ustaleniach Komisji Europejskiej w tym zakresie;
- 2) wyrób budowlany objęty Polską Normą należy do tego samego typu wyrobu, dla którego ocena właściwości użytkowych została dokonana przez innego producenta. Producent ten ponosi odpowiedzialność za prawidłowość przeprowadzonej oceny oraz wyraził zgodę na wykorzystanie wyników tej oceny.

2. Producent będący mikroprzedsiębiorcą w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2015 r. poz. 584, z późn. zm.), stosując krajowy system 3 lub 4, może zastąpić wskazane w zastosowanej Polskiej Normie metody badań innymi metodami badań, jeżeli wykaże równoważność tych metod w dokumentacji technicznej, o której mowa w ust. 1.

§ 6. 1. Jednostki certyfikujące, wykonujące zadania w krajowych systemach 1+, 1 i 2+, powinny posiadać akredytację dla jednostek certyfikujących wyroby do wykonywania zadań wynikających z tych systemów w odniesieniu do wyrobu budowlanego lub grupy wyrobów budowlanych.

2. Laboratorium badawcze, wykonujące zadania w krajowym systemie 3, powinno posiadać akredytację dla laboratoriów badawczych z zakresem akredytacji określonym przez odwołanie się do norm na metody badań lub procedur badawczych lub obliczeniowych, przywołanych w krajowych specyfikacjach technicznych.

§7.1. Grupy wyrobów budowlanych objęte obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji oraz wymagane dla tych wyrobów krajowe systemy określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Producent, o którym mowa w § 5 ust. 2, może stosować krajowy system 4 do oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego, zgodnie z załącznikiem nr 1, właściwym krajowym systemem jest krajowy system 3.

§ 8. Wzór i treść krajowej deklaracji określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§9. 1. Producent udostępnia kopię krajowej deklaracji na swojej stronie internetowej przez okres dziesięciu lat od dnia wprowadzenia wyrobu budowlanego do obrotu.

2. Udostępniając krajową deklarację właściwości użytkowych na stronie internetowej producent jest zobowiązany:

- 1) zapewnić, aby zawartość krajowej deklaracji nie była zmieniana po jej udostępnieniu na stronie internetowej;
- 2) wskazać w informacji towarzyszącej oznakowaniu wyrobu budowlanego znakiem budowlanym adres strony internetowej, na której krajowa deklaracja jest udostępniona.

3. Jeżeli krajowa deklaracja nie jest udostępniona na stronie internetowej producenta, kopię deklaracji przesyła się odbiorcy wyrobu budowlanego drogą elektroniczną.

4. Na żądanie odbiorcy wyrobu budowlanego, kopia krajowej deklaracji jest dostarczana w postaci papierowej.

5. W przypadku gdy partia tego samego wyrobu budowlanego jest dostarczana jednemu odbiorcy, może jej towarzyszyć jedna kopia krajowej deklaracji w postaci papierowej albo przesłana drogą elektroniczną.

§ 10. 1. Producent znakuje lub zleca znakowanie wyrobu budowlanego znakiem budowlanym przed wprowadzeniem do obrotu lub udostępnieniem wyrobu budowlanego na rynku krajowym.

2. Znak budowlany umieszcza się w sposób widoczny, czytelny i trwały, bezpośrednio na wyrobie budowlanym albo na etykiecie przymocowanej do wyrobu.

3. Jeżeli umieszczenie znaku budowlanego w sposób określony w ust. 2 nie jest możliwe z uwagi na wielkość lub charakter wyrobu budowlanego, znak budowlany umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu budowlanego albo na dokumentach towarzyszących temu wyrobowi.

4. Na wyrobie budowlanym oznakowanym znakiem budowlanym mogą być umieszczone inne oznakowania, znaki i napisy, jeżeli nie będą one ograniczać widoczności i czytelności oznakowania znakiem budowlanym, a ich znaczenie i forma graficzna nie będą wprowadzać w błąd z uwagi na podobieństwo do oznakowania znakiem budowlanym.

§11.1. Oznakowaniu wyrobu budowlanego znakiem budowlanym towarzyszą następujące informacje:

- 1) dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak budowlany został po raz pierwszy umieszczony na wyrobie budowlanym;
- 2) nazwa i adres siedziby producenta lub znak identyfikacyjny pozwalający jednoznacznie określić nazwę i adres siedziby producenta;
- 3) nazwa i oznaczenie typu wyrobu budowlanego;
- 4) numer referencyjny Polskiej Normy lub numer i rok wydania krajowej oceny technicznej, zgodnie z którą zostały zadeklarowane właściwości użytkowe;
- 5) numer krajowej deklaracji;
- 6) poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych;
- 7) nazwa jednostki certyfikującej, jeżeli taka jednostka uczestniczyła w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego;
- 8) adres strony internetowej producenta, jeżeli krajowa deklaracja jest na niej udostępniona.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1 należy nanieść lub dołączyć do wyrobu budowlanego, stosując odpowiednio przepisy § 9 ust. 2 i 3.

§ 12. Jednostka certyfikująca, posiadająca akredytację uprawniającą do realizacji zadań w systemach oceny zgodności, o których mowa w § 4 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041, z późn. zm.), która wydała krajowy certyfikat zgodności lub krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji do dnia 31 grudnia 2016 r., może od dnia 1 stycznia

2017 r. wykonywać w ramach wydanego certyfikatu, zadania wynikające z tych systemów, na podstawie posiadanej akredytacji.

§ 13. Producent wyrobu budowlanego wymienionego w załączniku nr 1, który zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r. nie był objęty obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, nie jest zobowiązany do dnia 31 grudnia 2017 r. sporządzać krajowej deklaracji przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym tego wyrobu budowlanego.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.³⁾

MINISTER INFRASTRUKTURY
I BUDOWNICTWA

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041, z późn. zm.), które na podstawie art. 4 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. poz. 898, z późn. zm.) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**ZAŁĄCZNIKI do rozporządzenia
Ministra Infrastruktury i
Budownictwa Z dnia ... (Dz. U.
poz. ...)**

ZAŁĄCZNIK Nr 1

**GRUPY WYROBÓW BUDOWLANYCH OBJĘTE OBOWIĄZKIEM
SPORZĄDZANIA KRAJOWEJ DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
ORAZ WŁAŚCIWE DLA TYCH GRUP KRAJOWE SYSTEMY OCENY
I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego			
	Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego betonu komórkowego	- do zastosowań konstrukcyjnych	-	2+
		- do pozostałych zastosowań	-	4
2	Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające			
	Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)	- do zastosowań w oddzieleniach stref pożarowych 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 stref pożarowych i na drogach ewakuacyjnych		1
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Okucia budowlane do drzwi, bram i okien	- do zastosowań w oddzieleniach stref pożarowych i na drogach ewakuacyjnych		1
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Okienne, żaluzje, zasłony zewnętrzne, markizy	- do zastosowań zewnętrznych	-	4
	Wyroby uzupełniające: nawiewniki, taśmy uszczelniające, pianki stosowane do montażu drzwi, okien i bram	- do zastosowań w obiektach budowlanych		3
	Parapety	- do zastosowań w obiektach budowlanych		4
3	Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną			
	Wyroby na warstwy izolacji przeciwwilgociowej z wyjątkiem wyrobów w arkuszach Wyroby na warstwy regulujące przenikanie pary wodnej,	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AL, A2\ B , C	1
			A1 , A2 B , C* ¹ D, E	3
			(ALE)	4

¹ 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.

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	paroszczelne lub paroprzepuszczalne	- do pozostałych zastosowań		3
	Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej w arkuszach	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AL, A2*, B*, C*	1
Al A2* B*, C**, D, E			3	
(A1-E)***, F			4	
	Wyroby do izolacji wodochronnej dachów	- do pozostałych zastosowań		2+
- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień		AL, A2*, B*, C*	1	
		Al", A2**, B*, C**, D, E	3	
		(A1-E)***, F	4	
- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny		BROOFIB) ²	3	
		BROOF' ³	4	
- do pozostałych zastosowań		2+		
Wyroby na podkłady wodochronne pod pokrycia dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al , A2\ B , C*	1	
		Al , A2 , B , C*\ D, E	3	
		(A1-E)***, F	4	
	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	BROOFIL) ¹	3	
		BROOF' ³	4	
	- do pozostałych zastosowań		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	AL, A2*, B*, C	1	
		Al ¹ , A2 \ B*, C", D, E	3	
		(A1-E)***, F	4	
	- do pozostałych zastosowań		2+	
Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszone w postaci płynnej	- do zastosowań w płytach mostowych		2+	
4	Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne			
Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy)	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al ,A2 , B , C*	1	
		Al ¹ , A2 \ B', C\ D, E	3	
		(A1-E) *, F	4	
	- do pozostałych zastosowań	-	3	
Złożone system)/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	- do zastosowań na ścianach zewnętrznych podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	Al ,A2\ B\ C*	1	
		Al ¹ , A2", B , C", D, E, (A1-E)*, F	2+	

BROOFI)- zgodnie z Załącznikiem nr 3. pkt 4.1 ppkt 2) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 926)

³ BROOF- zgodnie z Załącznikiem nr 3, pkt 4.1 ppkt 2) Rozporządzenia Ministra Infrastruktur z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 926)

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		- do zastosowań na ścianach zewnętrznych nie podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego		2+
	Prefabrykowane elementy ociepleń z gotową fakturą	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al*, A2*, B*, C*	1
			Al**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(Al - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Siatki zbrojące i kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	Al*, A2*, B*, C*	1
			Al**, A2**, B**, C**, D, E	3
		- do pozostałych zastosowań	(Al - E)***, F	4
5	Łożyska konstrukcyjne. Trzpienie do złączy konstrukcyjnych			
	Łożyska konstrukcyjne	- do zastosowań w budynkach i budowlach w przypadku, gdy wymagania stawiane pojedynczym łożyskom mają znaczenie decydujące ⁴		1
		- do zastosowań w budynkach i budowlach inżynierskich w przypadku gdy wymagania stawiane pojedynczym łożyskom nie mają znaczenia decydującego ⁵		3
	Trzpienie dylatacyjne do złączy konstrukcyjnych	- do zastosowań konstrukcyjnych	-	2+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AL, A2, B*, C*	1
			Al**, A2**, B*, C*, D, E	3
		(Al-E) F	4	
	Złącza dylatacyjne do mostów drogowych	- do zastosowań w mostach drogowych	-	1
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 dostawianych,	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AL, A2, B*, C*	1
			Al", A2", B, C*, D, E	3
			(Al-E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań		2+
	Nasady kominowe i elementy zakończeń kominów	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	- Al', A2', B, C	1
			Al 7A2, B, C, D, E	3
		- do pozostałych zastosowań	(Al-E)", F	4
				4
7	Wyroby gipsowe			
	Płyty gipsowo-karlonowe, płyty gipsowe zbrojone włóknami, płyty gipsowo-wiórówce, w tym płyty poddane dodatkowej obróbce (np. płyty laminowane)	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al*, A2*, B*, C*	1
			Al**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(Al - E)***, F	4

⁴ „Decydujące” oznacza, że niespełnienie wymagań może spowodować przekroczenie przez konstrukcję obiektu stanów granicznych użyteczności i/lub nośności..

⁵ „Niedecydujące” oznacza, że niespełnienie wymagań nic może spowodować przekroczenie przez konstrukcję obiektu stanów granicznych użyteczności i/lub nośności..

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		- do usztywniania drewnianych konstrukcji szkieletowych lub więźby dachowej		3	
		- do pozostałych zastosowań	-	4	
		- do zastosowań w systemach zabezpieczenia ognioochronnego elementów konstrukcyjnych lub do wydzielenia stref pożarowych w budynkach		3	
	Płyty zespolone/panele z płyt gipsowo-kartonowych, gipsowych zbrojonych włóknami, gipsowo-wiórowych Bloki 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 na i taśmy do spoinowania, - elementy szkieletowej konstrukcji do stosowania z płytami gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowymi, gipsowo-wiórowych i wyrobami z tych płyt, - łączniki mechaniczne do mocowania (w tym gwoździe, wkręt) i klamry), - narożniki i profile specjalne, - prefabrykowane gzymsy	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AU, A2*, B*, C*	1	
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3	
			(A1 - E)***, F	4	
			- do zastosowań w systemach zabezpieczenia ognioochronnego elementów konstrukcyjnych lub do wydzielenia stref pożarowych w budynkach		3
			-do pozostałych zastosowań		4
8	Geotekstylia, geomembrany i wyroby związane				
	Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, georuszty geokraty	- do zastosowań jako bariery dla cieczy i gazów, warstwa ochronna, do drenowania i filtracji, do zbrojenia gruntu		2+	
		- do zastosowań jako bariery dla cieczy i gazów, warstwa ochronna, do drenowania i filtracji, do zbrojenia gruntu	A1, A2, B\C'-	1	
		podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1, A2, B**, C", D, E, (A1-E)***, F	3	
			(A1-E), F	4	
9	Ściany osłonowe/okładziny ścian zewnętrznych /oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym				
	Zestawy na ściany osłonowa Zestawy na obudowy balkonów i loggii	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1, A2, B, C	1	
			A1', A2", B", C-, D, E, (A1-E)***, F	3	
		- do pozostałych zastosowań	-	3	
	Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1, A2, B, C	1	
			A1, A2", B**, C, D, E	3	

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			(A1-E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typ I i III ⁶ :	- do zastosowań na ściany i przekrycia		2+
	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typ II i IV ⁷ :	- do zastosowań na ściany i przekrycia		1
10	Stale urządzenia gaśnicze, wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu oraz tłumienia wybuchu			
	Systemy sygnalizacji pożarowej - zestawy: zestawy sygnalizacyjno-alarmowe, zestawy sygnalizacji pożarowej, systemy alarmowe, systemy ostrzegania i ewakuacji	- do zastosowania w obiektach budowlanych		1
	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, dźwiękowe systemy ostrzegawcze			
	Autonomiczne czujki pożarowe, czujki tlenu węgla, źródła zasilania			
	Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - zestawy: systemy instalacji hydrantowych suchych i nawodnionych, zestawy instalacji tryskaczowych, zraszaczowych i mgły wodnej, zestawy gaśnicze pianowe, zestawy gaśnicze proszkowe, zestawy gaśnicze gazowe (w tym systemy gaśnicze z CCN)			

⁶ 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 spoiwy.

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 spoiwy.

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 spoiwy.

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 spoiwy.

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<p>Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - elementy składowe: hydranty wewnętrzne, czujniki/ przełączniki przepływu wody, czujniki/ przełączniki ciśnienia, zawory pożarowe, nasady, pompy przeciwpożarowe i zespoły pomp przeciwpożarowych, dysze/tryskacze łączniki wylotowe, zespoły zaworów sygnału wzrostu wilgotności, zespoły zaworów sygnału spadku wilgotności, zespoły zaworów sygnału zalania, czujniki wielofunkcyjne, zespół zaworów zbiorników ciśnieniowych i ich siłowniki, zawory rozdzielcze i ich siłowniki, nieelektryczne urządzenia wyłączające, łączniki elastyczne, ciśnieniomierze i przełączniki ciśnienia, mechaniczne urządzenia ważące, zawory zwrotne i jednokierunkowe</p> <p>Systemy zabezpieczenia przed wybuchem - zestawy</p> <p>Systemy zabezpieczenia przed wybuchem - elementy składowe: czujki, urządzenia tłumiące, czujniki wybuchu, wyroby odciążające</p> <p>Instalacje kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu - zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, zestawy do różnicowania ciśnienia</p> <p>Instalacje kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu - elementy składowe: kurtyny dymowe, klapy przeciwpożarowe, przewody, wentylatory mechaniczne, klapy dymowe, klapy odciążające, tablice sterownicze, panele obsługi dla straży pożarnej, ręczne przyciski oddymiania, źródła zasilania</p>			
11	<p>Urządzenia sanitarne</p> <p>Zlewozmywaki, umywalki, wanny, wanny z hydromasażem, brodziki prysznicowa; 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</p>	- do zastosowań w obiektach budowlanych		4
	Modularne toalety publiczne	- do zastosowań w obiektach	AI , A2 ,B\ C	1

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	i zestawy do toalet prefabrykowanych	budowlanych	Al ", A2", B *, C*\ D, E (Al-E)*", F	3 4
12	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg			
	Wyroby do znakowania dróg	- do zastosowań na obszarach ruchu drogowego		1
	Znaki drogowe i 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 od kołowego, łącznie z kładkami zabezpieczonymi poręczami			
	Urządzenia /zestawy obniżające hałas powodowany ruchem drogowym Ekrany przeciwoślńieniowe Progi zwalniające	- do zastosowań na obszarach ruchu drogowego		3
13	Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze			
	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe i pale, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram	- do zastosowań konstrukcyjnych w budynkach i budowlach	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 stropowa, elementy ścienne, elementy dachowe i pale, zestawy elementów' kratownic, stropów, ścian, dachów, ram	- do zastosowań konstrukcyjnych w budynkach i budowlach		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
14	Płyty i inne wyroby drewnopochodne			
	Płyty drewnopochodne surowe, fornirowane lub powlekane	- do zastosowań konstrukcyjnych	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		1
	Prefabrykowane płyty warstwowo-żebrowe z materiałów	- do zastosowań konstrukcyjnych	-	1

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	drewnopochodnych Lekkie, samonośne płyty zespolone	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al*, A2*, B*, C*	1
			Al* _n , A2* _{fi} , B* _n , C* _{fi}	3
			Al**, A2**, B**, C**, D, E Al**A, A2**n, B**fi > C**A, D _n , Efi	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	(Al - E)***, F	3
			(Alf, -E _{fi})***, F _n	4
			BROOF(H) ^{8,9,10}	3
- do pozostałych zastosowań	R 9 DROOF	4		
-	-	3		
15	Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne			
	Cement 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+
	Spoiva 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+
16	Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien			
	Wyroby do zbrojenia betonu Łączu iki zbrojeniowe	- 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
17	Wyroby murowe i wyroby związane			
	Elementy murowe kategorii I ⁰	- do wszystkich zastosowań	-	2+
	Elementy murowe kategorii II	- do wszystkich zastosowań	-	4
	Elementy murowe kategorii I lub II zawierające izolację cieplną umieszczoną na powierzchni	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al, A2, B, C	1
Al, A2, B, C \ D \ E			3	
(Al - E), F			4	

⁸ Patrz: przypis ².

⁹ Patrz: przypis \

¹⁰ Elementy murowe kategorii I - elementy murowe o wytrzymałości na ściskanie deklarowanej z prawdopodobieństwem wystąpienia wytrzymałości mniejszej nie większym niż 5%

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonym składzie	- do wszystkich zastosowań		4
	Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach	- do wszystkich zastosowań		2+
	Produkowane fabrycznie zaprawy i masy tynkarskie oraz wyroby związane: siatki, narożniki, listwy podtynkowe	- do wszystkich zastosowań		4
	Kotw% listwy kotwiące, wieszaki, wsporniki, kątowniki podpierające, zbrojenie do spoin wspornych, nadproża.	- do wszystkich zastosowań		3
	Wyroby do zabezpieczenia i napraw elementów murowych: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych	- do wszystkich zastosowań		2+
18	Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków			
	Rury, kształtki, złącza i uszczelnienia. Urządzenia zabezpieczające przed przepływem wstecznym Zawory napowietrzające	- do zastosowań w instalacjach i sieciach kanalizacyjnych		4
	Przepompownie i urządzenia (wyroby i zestawy) do oczyszczania ścieków w miejscu ich powstawania (oczyszczalnie przydomowe, osadniki gnilne)	- do zastosowań w instalacjach kanalizacyjnych		3
	Prefabrykowane kanały odwadniające	- do ścieków z budynków i budowli, włącznie z drogami	-	3
	Studzienki kanalizacyjne wążowe i niewążowe; węzy kanałowe, stopnie, drabiny i poręcze do studzienek wążowych, wpusty ściekowe, syfony, zasuwki, 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, włącznie z drogami	-	4
	Pokrywy i zwieńczenia studzienek wążowych i wpustów kanalizacyjnych	- do stosowania w jezdniach, na parkingach, chodnikach i przejściach dla pieszych		1
		- do innych zastosowań	-	4
19	Wyroby podłogowe i posadzkowe			
	Sztywne wyroby posadzkowe: kostka brukowa; płyty chodnikowe; krawężniki; bloki; świetliki w chodnikach; wykończeniowe płyty metalowa; 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	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Szttywne 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	Al _n , A2 _n , B n, C* _n	1
			Af A, A2" A, B fi? C n, Dfi, E _n	3
			(Al _n - Efi)***, Ffi	4
	Elastyczne i włókiennicze wyroby podłogowe: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe w postaci płytek, płyt, arkuszy lub w postaci rulonów.	- do zastosowań wewnętrznych	Al _n , A2 A, B A, C'fi	1
			Al A, A2 A B A, C"fi, Dfi, Efi	3
			(A _n - E _n)***, Ffi	4
			-	4
	Wyroby na podkłady pod podłogi, w tym wyroby do zbrojenia przeciwskurczowego podkładów podłogowych	- do zastosowań wewnętrznych	Al _n , A2 A, B A, c	1
			Al A, A2 A B n, C"fi, D _n , E _n	3
			(A _n - E _n)***, Ffi	4
			-	4
	Zestawy do wykonywania posadzek i nawierzchni <i>in-situ</i>	- do zastosowań wewnętrznych	Al A, A2 A, B A, C'n	1
Al n, A2 A B n, C~A, Dfi, Efi			3	
(A _n -E _n)***, Ffi			4	
- do zastosowań zewnętrznych			4	
20	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze			
	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. Wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną. Zestawy elementów konstrukcyjnych	- do zastosowania w konstrukcjach i fundamentach		2+
	Materiały spawalnicze	- do zastosowania w konstrukcjach metalowych	-	2+
	Łączniki konstrukcyjne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne	- do zastosowania w konstrukcjach metalowych		2+

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU (-Ó W)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
21	Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych			
	Płyty	-do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Af, A2*, B\ C*	1
			Al", A2" B**, C*\ D, E	3
			(Al - E)",F	4
		- do pozostałych zastosowań	"	3
	Płytki Pokrycia w formie rolowej, Wykładziny Oblicówka (siding)	- do zastosowań podlegającym wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Af, A2", B*, C*	1
			"~A1™, A2 B\ C~, D, E	3
			(Al - Er*,F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika i/lub przepisom wymaganiom o substancjach niebezpiecznych		3
		- do pozostałych zastosowań		4
	Sufity podwieszane (zestawy)	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Af, A2*, B*, c*	1
			Al ", A2" B**, C*\ D, E	3
			(Al-Ef\F	4
		- do pozostałych zastosowań		3
	Profile specjalne, ramy mocujące	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Af, A2*, B', C*	1
			Af*, A2 B", C*\ D, E	3
			(A1-E)"*,F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika		3
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Zestawy do wykonywania ścian działowych	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Af, A2*, B\ C*	1
Al", A2", B°, C°*,D, E			3	
(Al - E), F			4	
- do pozostałych zastosowań		-	3	
22	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze. Zestawy dachowe			
	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	Af, A2°, B', C°	1
			Al \ A2', B, C", D, E	3
			(Al - E)",F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny do pozostałych zastosowań	BRoor(tl) ¹¹	3
			R 12 ~ROOF	4
			3	

¹¹ Patrz: ~

¹² Patrz: ~

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 ¹³ 14	3
			p 14 ^D ROOF	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Akcesoria dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	BROOFBI ¹⁵ 16	3
			K 16 ^{ROOF}	4
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Wyroby okapowe i podsufitowe,	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AI , A2\ B ^c , C ^c	1
			Af \ A2", B", C*\ D, E	3
			(AI - E) ^g \ F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych		3
		- do pozostałych zastosowań		4
	Zamocowania/łączniki mechaniczne do pokryć dachowych	- do wszystkich zastosowań	-	4
Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej	- do zastosowań jako zabezpieczenia wodochronne dachów		2+	
23	Wyroby do budowy dróg			
	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	AI n, A2 A, B n, C*n -	1
			AI fi, A2 fi, B n, C n, Dn, Ef]	3
			(Aln-E _n ; ^r ; F _n)	4
		- do pozostałych zastosowań do budowy dróg i utrwalań nawierzchni drogowych		2+
Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych	- do zastosowań do nawierzchni mostowych		2+	
Wyroby pomocnicze	- do zastosowań do dróg betonowych	-	4	
24	Kruszywa			
	Kruszywa do: - betonu, zaprawy, zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań nawierzchni,	- do zastosowań nie wymagających wysokiego bezpieczeństwa		4

¹³ Patrz:

¹⁴ Patrz:

¹⁵ Patrz:

¹⁶ Patrz:

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	- 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 utrwalań nawierzchni, - do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego	- do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa		2+
	Podsypka kolejowa	- do zastosowań do nawierzchni szynowych	-	2+
25	Kleje budowlane			
	Budowlane kleje konstrukcyjne	- do zastosowań konstrukcyjnych podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al , A2 , B ,C-	1
			Af\ A2",B", C*\ D, E (A1 - E)*", F	3
				4
		- do pozostałych zastosowań konstrukcyjnych		2+
	Kleje do płytek	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AT, A2*, B\ C*	1
			Al", A2",B", C". D, E (A1-Ef\F	3
				4
		- do pozostałych zastosowań		3
	Kleje budowlane nieujęte w innych grupach	- do zastosowań w budynkach i innych obiektach budowlanych		4
26	Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem			
	Beton towarowy	- do zastosowań konstrukcyjnych	-	2+
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Domieszki	- do betonów, zapraw i zaczynów	-	2+
	Dodatki typu I ¹⁷	- do betonów, zapraw i zaczynów	-	2+
	Dodatki typu II ¹⁸	- 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 budynkach i obiektach budowlanych		2+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al , A2 , B , C Al , A2 ' , B , C , D, E (A1-E)"",F	1 3 4
27	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń			

¹⁷ Dodatki zwiększające objętość zaczynu.

¹⁸ Dodatki modyfikujące właściwości mieszanki betonowej lub betonu.

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 b budynkach	-	3
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AI', A2 ^v , B, C*	1
			AI'', A2''', B C**, D, E	3
			(AI - E) ^{***} , F	4
28	Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi ¹⁹			
	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 złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, podparcia rur /przewodów, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczając.	- do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień i odporności ogniowej		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 złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanał) 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	AI*, A2*, B*, C*	1
			AI**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(AI - E) ^{***} , F	4
		- w instalacjach i w sieciach grzewczych		3
		- do pozostałych zastosowań		4
29	Wyroby budowlane stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi ²⁰			
	Zestawy (instalacje rurowe i systemy magazynowania) Rury Zbiorniki	- do zastosowań w instalacjach i sieciach w miejscach pod legających wymagani om dotyczącym reakcji na ogień	AI*, A2*, B*, C*	1

¹⁹ Nie dotyczy wyrobów przeznaczonych do stosowania wyłącznie w instalacjach produkcyjnych oraz urządzeń ciśnieniowych objętych dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rad) 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych

²⁰ Nie dotyczy wyrobów przeznaczonych do stosowania wyłącznie w instalacjach produkcyjnych oraz urządzeniach ciśnieniowych objętych dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Armatura, armatura czerpalna, urządzenia zabezpieczające Elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia połączeń, uszczelki ^{21 22 23}		Al **, A2**, B**, C**, D, E (Al - E)***, F	3
		- do pozostałych zastosowań		4
				4
30	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i bloków szklanych			
	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	Al, A2, B, C, D, E	3
			(Al - E)***, F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	BROOF(U) ⁴	3
			R 23 ⁴ ROOF	4
		- do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwwybuchowe		1
	- do pozostałych zastosowań	-	3	
	Płyty ściennie z kształtek szklanych	- do zastosowań związanych z wydzieleniem stref pożarowych	-	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al, A2, B, C, D, E	3
			(Al - E)***, F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania i/lub wymaganiom dotyczącym oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu		3
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Kształtki szklane	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al, A2, B, C, D, E	3
			(Al - E)***, F	4
		- do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciw wybuchowe		1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu		3
		- do pozostałych zastosowań		4
31	Wyroby do uszczelniania złączy			
	Wyroby do uszczelniania złączy w ścianach	- do zastosowań podlegających przepisom	Al (*), A2 (*), B (*), C (*)	1

²¹ Właściwości użytkowe wyrobów odnoszące się do właściwości sanitarnych wyrobu (zdatność do styczności z wodą przeznaczoną od spożycia przez ludzi) określają odrębne przepisy.

²² Patrz: przypis

²³ Patrz: przypis \

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU (-Ó W)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		w zakresie reakcji na ogień	AI (**), A2 (**), B (**), C (**), D, E	3
			(AI do E) (***), F	4
		- do zastosowań na zewnątrz budynku	-	3
		- do zastosowań wewnątrz budynku	-	4
	Szczeliwa (kity) do oszklenia, (z wyjątkiem szczeliw (kitów) konstrukcyjnych	- do zastosowań w budownictwie podlegających przepisom w zakresie reakcji na ogień	AI (*), A2 (*), B (*), C (*)	1
	Wyroby do uszczelniania spoin w posadzkach i w ścianach Wyroby do uszczelniania urządzeń sanitarnych i innych połączeń w pomieszczeniach sanitarnych		AI (**), A2 (**), B (**), C (**), D, E	3
			(AI do E) (***), F	4
		- do pozostałych zastosowań w budownictwie	-	4
32	Mocowania/łączniki			
	Kotwy do zastosowania w betonie (typ ciężki) ²⁴	- do zastosowań konstrukcyjnych		1
	Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murenych			
	Kotwy metalowe do zastosowania w betonie (typ lekki) ²⁵ Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murenych	- do zastosowań niekonstrukcyjnych		2+
	Łączniki do mocowania elementów stalowych i blach Łączniki osadzone dynamicznie Łączniki do płyt warstwowych	- do zastosowań niekonstrukcyjnych		2+
33	Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty			
	Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem,	- do wykonywania przegród zewnętrznych i wewnętrznych, podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	AI*, A2*, B*, C*	1
			AI**, A2**, B**, C**, D, E, (AI - E)***, F	2+
		- do wykonywania przegród zewnętrznych i wewnętrznych niepodlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego		2+
	Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych	- do zastosowań w budynkach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AI*, A2*, B*, C*	1
			AI** A2** B**, C**, D, E	3
			(AI - E)***, F	4
		- do zastosowań pozostałych w budynkach	-	2+
	Balustrady	- do zastosowań w budownictwie podlegających przepisom w zakresie reakcji na ogień	AI*, A2*, B*, C*	1
			AI**, A2**, B**, C**\ D, E	3
			(AI - E)***, F	4

²⁴ Kotwy służące do mocowania lub podpierania elementów konstrukcyjnych lub ciężkich elementów, takich jak okładziny, sufity podwieszane.

²⁵ Kotwy służące do mocowania do betonu elementów niekonstrukcyjnych takich, jak lekkie sufity podwieszane, instalacje.

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Systemy rynnowe i ich elementy	- do zastosowań w budynkach	-	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
	Zestaw do ochrony przed obrywami skalnymi	- do zastosowań w obiektach inżynierskich	-	1
	Płyty warstw owe	- do zastosowań konstrukcyjnych	-	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AI*, A2*, B*, C*	1
			AI**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(AI - E)***, F	4
	- do pozostałych zastosowań	-	3	
	Kotwy gruntowa sprzężone	- do zastosowań przy wykonywaniu zakotwień konstrukcyjnych		3
	Gabiony z siatek stalowych	- do zastosowań w' obiektach budowlanych	-	2+
	Podkładki elastyczne		-	3
34	Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby hamujące palność.			
	Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru. Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AI*, A2*, B*, C*	1
			AI**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(AI - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	1
35	Wyroby do ochrony przed korozją metali i korozją biologiczną			
	Wyrób)/zestawy powłokowe do ochrony przed korozją konstrukcji metalowych Wyroby zestawy penetracyjne do ochrony przed korozją biologiczną konstrukcji drewnianych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	AI*, A2*, B*, c*	1
			AI**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(AI - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań		3

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU(-ÓW)	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
36	Wyroby do wentylacji i klimatyzacji				
	Wyroby/zestawy do rozprowadzenia i rozdziału powietrza: przewód) wentylacyjne sztywne i giętkie, przepustnice, zasuw, nawiewniki i wywietrzniki, czerpnie, wyrzutnie, odciągi, zamknięcia.	- do zastosowań w budynkach podlegających ch wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al *, A2*, B*	1	
				A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
				(A1 - E)***, F	4
			- do pozostałych zastosowań w budynkach		4
37	Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne				
	Kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A _{ca} > B _{ca} , B2 _{ca} , C _{ca}	1	
				D E	3
				F	4
			- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej		1 +
	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 +	

Wyroby lub materiały, które na określonym jednoznacznie zidentyfikowanym etapie procesu produkcyjnego podlegają modyfikacji, z założenia poprawiającej klasyfikację w zakresie reakcji na ogień (np. przez dodanie środków uniepalniających lub zmniejszenie zawartości części organicznych).

Wyroby lub materiały nieobjęte odnośnikiem*.

“Wyroby lub materiały, które nie wymagają badań ze względu na reakcję na ogień (zgodnie z odpowiednimi decyzjami i rozporządzeniami delegowanymi Komisji).

Al, A2, B, C, D, E, F - klasy reakcji na ogień wyrobów budowlanych, z wyłączeniem posadzek wg. PN-EN 13501-1 **Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków — Część 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień.**

Al_{f1}, A2_j, B_h, C_h, D_h, E_p, F_j, - klasy reakcji na ogień wyrobów budowlanych na posadzki wg. PN-EN 13501-1 **Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków — Część 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień.**

WZÓR

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
-
4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
-
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
- 6a. Polska Norma wyrobu:
- Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria*:
-
- 6b. Krajowa ocena techniczna:
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
- Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria":
-
- 7.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi**

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883 i z 2015 r. poz. 1165), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(miejsce i data wydania)

(podpis)

Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brał udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia ... w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych i sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz.), w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art 8 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883 oraz z 2015 r. poz. 1165) zwanej dalej „ustawą”. Rozporządzenie to zastąpi dotychczas obowiązujące rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041, z późn. zm.).

Przepisy ogólne.

W przepisach ogólnych (§ 1 i § 2) określony został zakres przedmiotowy rozporządzenia oraz postanowienia o stosowanych w rozporządzeniu definicjach. Zakres przedmiotowy rozporządzenia obejmuje:

- 1) krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych;
- 2) sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych;
- 3) grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz właściwe dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych;
- 4) wzór krajowej deklaracji właściwości użytkowych;
- 5) sposób udostępniania lub dostarczania krajowej deklaracji właściwości użytkowych odbiorcom wyrobów budowlanych;
- 6) sposób znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszącej temu znakowi.

W projekcie rozporządzenia zdefiniowano następujące pojęcia:

- „Polska Norma” - pojęcie to obejmuje, podobnie jak ma to miejsce w obecnie obowiązujących przepisach, wyłącznie Polską Normę wyrobu niemających statusu normy wycofanej (norma aktualna); postanowienia normalizacyjne, zawarte w Polskich Normach, które zgodnie z art. 8 ust. 1 stanowią punkt odniesienia do oceny i deklarowania właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego tą normą, powinny odzwierciedlać aktualny stan wiedzy technicznej (ma to miejsce w przypadku norm nie mających statusu norm wycofanych);
- „krajowa specyfikacja techniczna” - obejmuje Polską Normę wyrobu oraz krajową ocenę techniczną, o których mowa w art. 8 ust. 1 ustawy;
- „zakładowa kontrola produkcji” - definicja ta jest analogiczna do definicji zawartej w art. 2 pkt 26 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L Nr 88 04.04.2011, str. 5 z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem Nr 305/2011”, przy czym odnosi się wyłącznie do wyrobów wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym ze znakiem budowlanym. Z tego względu odnosi się ona do krajowych specyfikacji technicznych, a nie zharmonizowanych specyfikacji technicznych;
- „krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych” i „krajowy certyfikat zakładowej kontroli produkcji” - dokumenty wymagane do wystawienia krajowej deklaracji właściwości użytkowych, wydawane przez jednostki certyfikujące wykonujące zadania wskazane w systemach oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. Certyfikaty

te pełnią podobną funkcję w krajowych systemach, jak certyfikaty, o których mowa w załączniku V rozporządzenia Nr 305/2011.

Przepisy szczegółowe.

Krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w § 3 ust. 2-6, są wzorowane na systemach oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych stosowanych w odniesieniu do wyrobów objętych zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi i określonych w Załączniku V do rozporządzenia Nr 305/2011.

Ustalono pięć krajowych systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1+, 1, 2+, 3, 4. W systemach 1+, 1 i 2+ uczestniczą jednostki certyfikujące wyroby, które zgodnie z § 3 ust. 7 i 8 wydają, ograniczają, zawieszają lub cofają odpowiednio krajowe certyfikaty stałości właściwości użytkowych lub krajowe certyfikaty zgodności zakładowej kontroli produkcji. Wymagania dla tych jednostek certyfikujących zostały określone w § 6 ust. 1 projektu. Jednostki te powinny posiadać akredytację, w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2014 r. poz. 1645, z późn. zm.) dla jednostek certyfikujących wyroby do wykonywania zadań wynikających z krajowych systemów w zakresie określonego wyrobu budowlanego lub grup wyrobów. W systemie 3 uczestniczą laboratoria badawcze, które posiadają akredytację, w rozumieniu ww. ustawy, które oceniają właściwości użytkowe wyrobu na podstawie badań, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu. Wymagania dla laboratorium zostały określone w § 6 ust. 2.

Podobnie, jak to jest w przypadku systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonych w załączniku V do rozporządzenia Nr 305/2011 (pkt 1.6), przepis § 3 ust. 9 przewiduje, że dla wyrobu, dla którego wydano krajową ocenę techniczną, nie ma potrzeby, w celu ustalenia typu wyrobu, przeprowadzania badań i obliczeń związanych z oceną właściwości użytkowych tego wyrobu. Powyższa zasada odnosi się do wszystkich pięciu krajowych systemów.

W § 4 projektu rozporządzenia określono sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych. Mając na uwadze przepis art. 8 ust. 1 ustawy, producent deklaruje właściwości użytkowe wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk uwzględniając zamierzone zastosowanie tego wyrobu. Producent deklaruje właściwości użytkowe wyrobu budowlanego na podstawie oceny tych właściwości, obejmującej określenie typu wyrobu oraz prowadzonej w sposób ciągły weryfikację stałości tych właściwości użytkowych. Ocena właściwości użytkowych przeprowadzana jest, zgodnie z art. 8 ust. 5c ustawy, z zastosowaniem krajowych systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonych w § 3.

Zgodnie z upoważnieniem zawartym w art. 8 ust. 8 pkt 1 ustawy, a w szczególności zgodnie z przywołanymi w tym przepisie art. 36 i 37 rozporządzenia Nr 305/2011, w § 5 projektu określone zostały procedury uproszczone odnoszące się do ustalania typu wyrobu. I tak, przepis § 5 ust. 1 pkt 1 umożliwia producentowi deklarowanie poziomu lub klasy właściwości użytkowej wyrobu budowlanego bez przeprowadzenia badań lub obliczeń, zgodnie z warunkami określonymi w zastosowanej krajowej specyfikacji technicznej lub ustaleniach Komisji Europejskiej w tym zakresie. Ustalenia te zawarte są w stosownych decyzjach Komisji lub rozporządzeniach delegowanych Komisji, wydanych zgodnie z art. 27 ust. 5 rozporządzenia Nr 305/2011. Z kolei przepis § 5 ust. 1 pkt 2 umożliwia producentowi ustalanie typu wyrobu budowlanego z wykorzystaniem badań przeprowadzonych przez innego producenta dla identycznego typu wyrobu, za jego zgodą. Przepis § 5 ust. 2 wprowadza dla producentów mających statut mikroprzedsiębiorcy, którzy stosują krajowy system 3 lub 4, możliwość zastąpienia wskazanej w zastosowanej Polskiej

Normie metody badania, innymi, mniej kosztownymi, metodami badań, jeżeli wykażą równoważność zastosowanych metod badań.

Grupy wyrobów budowlanych objęte obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych określa, zgodnie z § 7 ust. 1 projektu, załącznik nr 1. W załączniku uwzględniono grupy wyrobów określone w Tabeli 1 załącznika IV do rozporządzenia Nr 305/2011. W obrębie grup wskazano obowiązujące, przy deklarowaniu właściwości użytkowych, krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

Zgodnie z upoważnieniem ustawowym zawartym w art. 8 ust. 8 pkt 2 i zawartą w nim wytyczną, przy określaniu krajowych systemów w poszczególnych grupach wyrobów budowlanych, kierowano się ustaleniami Komisji w tym zakresie (decyzje Komisji wydane na podstawie art. 20 ust. 2 dyrektywy 89/106/EWG oraz art. 60 lit. h rozporządzenia Nr 305/2011). Przepis § 7 ust. 2 przewiduje, w przypadku mikroprzedsiębiorców, możliwość odstępstwa od wskazanych w załączniku nr 1 wymaganych krajowych systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. Dla wyrobów budowlanych, dla których załącznik nr 1 przewiduje system 3, producent o statusie mikroprzedsiębiorcy może stosować system 4, który nie przewiduje w procesie oceny udziału strony trzeciej (akredytowanego laboratorium badawczego).

Wzór krajowej deklaracji właściwości użytkowych określa załącznik nr 2 (§ 8). Określając wzór krajowej deklaracji właściwości użytkowych wzięto pod uwagę wzór deklaracji właściwości użytkowych określony w załączniku III do rozporządzenia Nr 305/2011.

Sposób udostępniania lub dostarczania kopii krajowej deklaracji właściwości użytkowych odbiorcom wyrobów budowlanych określa § 9 projektu. Zgodnie z ust. 1, udostępnianie kopii deklaracji na stronie internetowej producenta jest podstawową formą udostępnienia tego dokumentu. W ust. 2 określono wymagania, jakie musi spełnić producent udostępniający kopię deklaracji na swojej stronie internetowej. Jeżeli krajowa deklaracja właściwości użytkowych nie zostanie udostępniona odbiorcy na stronie internetowej, to zgodnie z ust. 3, jest ona przesyłana drogą elektroniczną odbiorcy wyrobu budowlanego lub jego partii. Natomiast zawsze na żądanie odbiorcy wyrobu budowlanego lub jego partii, zgodnie z ust. 4, producent jest zobowiązany do dostarczenia kopii deklaracji w postaci papierowej.

Sposób umieszczania znaku budowlanego na wyrobie budowlanym oraz zakres informacji towarzyszącej temu oznakowaniu określają § 10 i 11 projektu. Sposób umieszczania znaku budowlanego na wyrobie budowlanym jest analogiczny do zasad umieszczania oznakowania CE na wyrobie budowlanym. Zakres informacji towarzyszącej znakowi budowlanemu zawiera podstawowe informacje niezbędne do właściwego zastosowania wyrobu przy wykonywaniu robót budowlanych. Zakres tych informacji jest podobny do informacji towarzyszących oznakowaniu CE, przy czym został on uzupełniony o adres strony internetowej, na której producent umieścił kopię krajowej deklaracji właściwości użytkowych. Dodatkowo w § 11 ust. 2 wskazano, że informację towarzyszącą należy nanieść na wyrób lub dołączyć do wyrobu budowlanego, stosując odpowiednio przepisy określające sposób umieszczania znaku budowlanego (§ 9 ust. 2 i 3).

Przepisy przejściowe i końcowe.

Proponowany przepis § 12 umożliwia jednostkom certyfikującym wyroby budowlane i zakładową kontrolę produkcji, posiadającym akredytację uprawniającą do realizacji zadań w systemach oceny zgodności, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów

budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. nr 198, poz. 2041, z późn. zm.) i które wydały krajowy certyfikat zgodności lub krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji przed dniem 1 stycznia 2017 r., mogą w dalszym ciągu wykonywać zadania w ramach wydanego certyfikatu, na podstawie posiadanej akredytacji. Potrzeba wprowadzenia tej regulacji jest związana z przepisem art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych, ustawy - Prawo budowlane oraz ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. poz. 1165), który umożliwia producentowi wyrobu budowlanego sporządzenie krajowej deklaracji na podstawie wydanej przed 1 stycznia 2017 r. krajowej deklaracji zgodności. Jeżeli podstawą do wydania krajowej deklaracji zgodności był krajowy certyfikat zgodności wyrobu budowlanego (krajowy system oceny zgodności 1,1+) lub krajów}' certyfikat zakładowej kontroli produkcji (krajowy system 2+), to certyfikaty te powinny zachować swoją ważność po 1 stycznia 2017 r., a więc jednostki, które je wydały, powinny kontynuować nadzór nad wydanymi certyfikatami.

Zgodnie z proponowanym w § 13 przepisem, dla wyrobów budowlanych, wymienionych w załączniku nr 1, które zgodnie z obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r. przepisami, nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, obowiązek sporządzania krajowej deklaracji będzie obowiązywał od 1 stycznia 2018 r. Przepis ten ma na celu umożliwienie producentom wyrobów budowlanych, które dotychczas nie były objęte regulacjami ustawy o wyrobach budowlanych, dostosowanie się do wymagań wynikających z nowego, obowiązującego od 1 stycznia 2017 r. krajowego systemu wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku wyrobów budowlanych. Jest to szczególnie istotne ze względu na fakt, że do wymienionych wyżej wyrobów, nie mają zastosowania przepisy przejściowe zawarte w art. 5 ust. 2 ww. ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r., a jednocześnie w większości przypadków dla tych wyrobów konieczne będzie uzyskanie przez ich producenta krajowej oceny technicznej. Oceny te będą udzielane dopiero po 1 stycznia 2017 r.

Przedmiotowy projekt określa, że przepisy rozporządzenia wejdą w dniu 1 stycznia 2017 r.

Zgodnie z art. 5 ustaw}' z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa.

Ponadto, stosownie do postanowień § 52 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2013 r. poz. 979 oraz z 2015 r. poz. 1063) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Nazwa projektu

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące
Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa

Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu

Tomasz Żuchowski, Podsekretarz Stanu w MIB

Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu

Roman Sobczak, kierujący Zespołem Wyrobów Budowlanych
tel. (22) 522 51 09 _____

Data sporządzenia

2016-03-01

Źródło:

Upoważnienie ustawowe

Art. 8 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883 oraz z 2015 r. poz. 1165)

Nr w wykazie prac:

9

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 2014 r. poz. 883 oraz z 2015 r. poz. 1165).

Proponowana regulacja, zgodnie z upoważnieniem, określa grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzenia krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz właściwe dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych; wzór i treść krajowej deklaracji właściwości użytkowych; sposób dostarczania krajowej deklaracji właściwości użytkowych odbiorcom wyrobów budowlanych, a także sposób znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszącej temu znakowi.

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

Rekomendowane rozwiązania zawarte w projekcie rozporządzenia uwzględniają wytyczne zawarte w art. 8 ust. 8 znowelizowanej ustawy o wyrobach budowlanych. Wytyczne te odnoszą się do stosownych regulacji zawartych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5 z późn. zm.) dotyczących wprowadzania do obrotu i udostępniania na rynku wyrobów budowlanych z oznakowaniem CE.

Grupy wyrobów objęte obowiązkiem sporządzenia krajowej deklaracji właściwości użytkowych (o ile wyroby te nie są objęte obowiązkiem znakowania CE, zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy o wyrobach budowlanych), wskazano w załączniku nr 1 do projektowanego rozporządzenia. Grupy te odnoszą się do grup wyrobów wskazanych w Tabeli 1 załącznika IV do rozporządzenia Nr 305/2011. Krajowa system) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych stosowane przy ocenie właściwości użytkowych wyrobów budowlanych znakowanych znakiem budowlanym, określone w § 4, są wzorowane na systemach określonych w załączniku nr V do rozporządzenia 305/2011.

Wzór krajowej deklaracji właściwości użytkowych, sposób umieszczania znaku budowlanego oraz zakres informacji towarzyszącej temu oznakowaniu odpowiadają rozwiązaniom zawartym w rozporządzeniu 305/2011 i odnoszącym się do wyrobów znakowanych CE.

Projekt rozporządzenia wprowadza również, podobnie jak ma to miejsce w przepisach rozporządzenia 305/2011, uproszczone procedury deklarowania właściwości użytkowych dla producentów wyrobów budowlanych mających status mikroprzedsiębiorców oraz dla innych producentów wyrobów budowlanych, w podobnym zakresie, jak przewidują przepisy rozporządzenia 305/2011.

Zbliżenie procedur stosowanych przy wyprowadzaniu do obrotu wyrobów budowlanych ze znakiem budowlanym do procedur stosowanych w odniesieniu do wyrobów/ znakowanych CE, sprawi, że zasady funkcjonowania krajowego rynku wyrobów budowlanych będą ułatwiały funkcjonowanie producentów wyrobów budowlanych (jednolite procedury dla produkowanych wyrobów ze znakiem budowlanym i oznakowaniem CE), jak i podmiotów stosujących wyroby budowlane przy wykonywaniu robót budowlanych (jednolita informacja o właściwościach użytkowych wyrobów budowlanych).

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

<u>Grupa</u>	<u>Wielkość</u>	<u>Źródło danych</u>	<u>Oddziaływanie</u>
Producenci, importerzy, sprzedawcy wprowadzający	Brak danych		Stosowanie procedur dotyczących deklarowania

do obrotu lub udostępniający na rynku krajowym wyroby budowlane objęte obowiązkiem sporządzenia krajowej deklaracji właściwości użytkowych			właściwości użytkowych, sporządzenia krajowej deklaracji właściwości użytkowych i jej dostarczania odbiorcom, sposobu znakowania znakiem budowlanym w odniesieniu do wyrobów wskazanych w załączniku nr 1, a nieobjętych przepisami rozporządzenia Nr 305/2011.
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.
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.

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

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa oraz zostanie przekazany do konsultacji społecznych organizacjom zrzeszającym producentów i sprzedawców wyrobów budowlanych.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z.....r.)

	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [min zł]											Łącznie (0-10)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

Źródła finansowania

Brak

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

Projekt rozporządzenia ze względu na swój zakres nie ma wpływu na wymienione powyżej jednostki.

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

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w min zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwu domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	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 precyzyjnie określenie grup wyrobów objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych i znakowania znakiem budowlanym, a także związanych z tym procedur poprawią, w stosunku do obecnie stosowanych rozwiązań, warunki funkcjonowania przedsiębiorców. Również projektowane zbliżenie procedur stosowanych przy wprowadzaniu do obrotu wyrobów budowlanych ze znakiem budowlanym do procedur stosowanych w odniesieniu do wyrobów znakowanych CE poprawią warunki funkcjonowania przedsiębiorców, w tym również podmiotów stosujących wyroby budowlane przy wykonywaniu robót budowlanych (identyczny zakres i sposób informowania o właściwościach użytkowych wyrobu). Jednocześnie wprowadzenie uproszczonych procedur dla producentów wyrobów budowlanych będzie miało pozytywny wpływ na ich konkurencyjność na

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

H nie dotyczy

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

tak
 H nie
 X nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów zmniejszenie liczby procedur O skrócenie czasu na załatwienie sprawy U inne:

I zwiększenie liczby dokumentów
 I zwiększenie liczby procedur
 I wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 I inne: dostarczanie kopii krajowej deklaracji właściwości użytkowych z wyrobem budowlanym znakowanym znakiem budowlanym

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczacji.

XI
 tak U
 nie

Komentarz: Znowelizowana ustawa o wyrobach budowlanych wprowadza obowiązek dostarczania z każdym wyrobem znakowanym znakiem budowlanym kopii krajowej deklaracji właściwości użytkowych (podobnie jak ma to miejsce w odniesieniu do wyrobów budowlanych znakowanych CE). Obecnie obowiązujące przepisy nie nakładają obowiązku dostarczania kopii krajowej deklaracji zgodności wraz z wyrobami znakowanymi znakiem budowlanym. Jednocześnie projekt rozporządzenia wprowadza jako preferowany sposób udostępnienia krajowej deklaracji właściwości użytkowych poprzez jej umieszczenie na stronie internetowej producenta. W

9. Wpływ na rynek pracy

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

10. Wpływ na pozostałe obszary⁷

1 środowisko naturalne 0 sytuacja i rozwój regionalny 1 inne:	1 demografia 1 mienie państwowe	O informatyzacja O zdrowie
Omówienie wpływu	Brak wpływu	

II. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Z chwilą wejścia w życie przepisów.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)