

Sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposób znakowania ich znakiem budowlanym.

Dz.U.2016.1966 z dnia 2016.12.06

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 30 grudnia 2020r.

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

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. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych;
- 2) krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, zwane dalej "krajowymi systemami";
- 3) grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych, zwanej 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 towarzyszących temu znakowi.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) Polskiej Normie - należy przez to rozumieć Polską Normę wyrobu;
- 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;
- 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. Producent deklaruje właściwości użytkowe wyrobu budowlanego, wyrażając je jako poziom, klasę 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.

2. Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego odbywa się na podstawie:

- 1) Polskiej Normy niemającej statusu normy wycofanej albo
- 2) Polskiej Normy mającej status normy wycofanej, nie dłużej jednak niż przez rok od daty jej wycofania albo do daty wskazanej w przedmowie normy zastępującej, jako daty wycofania krajowych norm sprzecznych z daną normą, jeśli okres ten jest dłuższy niż rok, albo
- 3) krajowej oceny technicznej.

§ 4.

1. Krajowe systemy wymienione w ust. 2-6 określają działania producenta związane z oceną i weryfikacją stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, a także zakres tej oceny i weryfikacji, przeprowadzanej na zlecenie producenta przez jednostkę certyfikującą lub laboratorium badawcze akredytowane zgodnie z ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579) niebędące akredytowanymi jednostkami własnymi.

2. W krajowym systemie 1+:

- 1) działania producenta związane z oceną i weryfikacją, o której mowa w ust. 1, obejmują określenie typu wyrobu budowlanego oraz prowadzenie:
 - a) zakładowej kontroli produkcji,
 - b) badań próbek pobranych przez producenta w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym przez niego planem badań;
- 2) ocena i weryfikacja przeprowadzana przez jednostkę certyfikującą, o której mowa w ust. 1, obejmuje:
 - a) ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbek, w tym ich pobierania, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu,
 - b) przeprowadzenie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
 - c) wydanie krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych,
 - d) kontynuację nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji,
 - e) przeprowadzanie kontrolnych badań próbek pobranych przez jednostkę certyfikującą w zakładzie produkcyjnym lub w obiektach magazynowych producenta.

3. W krajowym systemie 1:

- 1) działania producenta związane z oceną i weryfikacją, o której mowa w ust. 1, obejmują określenie typu wyrobu budowlanego oraz prowadzenie:

- a) zakładowej kontroli produkcji,
 - b) badań próbek pobranych przez producenta w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym przez niego planem badań;
- 2) ocena i weryfikacja przeprowadzana przez jednostkę certyfikującą, o której mowa w ust. 1, obejmuje:
- a) ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbek, w tym ich pobierania, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu,
 - b) przeprowadzenie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
 - c) wydanie krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych,
 - d) kontynuację nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.
4. W krajowym systemie 2+:
- 1) działania producenta związane z oceną i weryfikacją, o której mowa w ust. 1, obejmują określenie typu wyrobu budowlanego oraz prowadzenie:
- a) oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbek, w tym ich pobierania, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu,
 - b) zakładowej kontroli produkcji,
 - c) badań próbek pobranych przez producenta w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym przez niego planem badań;
- 2) ocena i weryfikacja przeprowadzana przez jednostkę certyfikującą, o której mowa w ust. 1, obejmuje:
- a) przeprowadzenie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
 - b) wydanie krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji,
 - c) kontynuację nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.
5. W krajowym systemie 3:
- 1) działania producenta związane z oceną i weryfikacją, o której mowa w ust. 1, obejmują określenie typu wyrobu budowlanego oraz prowadzenie zakładowej kontroli produkcji;
- 2) ocena i weryfikacja dokonywana przez laboratorium badawcze, o którym mowa w ust. 1, obejmuje ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbek pobranych przez producenta, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu.
6. W krajowym systemie 4:
- 1) działania producenta związane z oceną i weryfikacją, o której mowa w ust. 1, obejmują określenie typu wyrobu budowlanego, ocenę właściwości użytkowych wyrobu na podstawie badań, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu oraz prowadzenie zakładowej kontroli produkcji;
- 2) jednostka certyfikująca lub laboratorium badawcze nie uczestniczą w ocenie i weryfikacji, o której mowa w ust. 1.
7. Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych w krajowym systemie 1+ i 1 może być ograniczony, zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą na podstawie

wyników przeprowadzonych ocen i weryfikacji.

8. Krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji w krajowym systemie 2+ może być ograniczony, zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą na podstawie wyników przeprowadzonych ocen i weryfikacji.

9. Jeżeli dla wyrobu budowlanego została wydana krajowa ocena techniczna, to ocenę właściwości użytkowych tego wyrobu, 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, stanowią ustalenia zawarte w tej krajowej ocenie technicznej w zakresie właściwości użytkowych tego wyrobu.

§ 5.

1. Producent przy określaniu typu wyrobu budowlanego i ocenie jego właściwości użytkowych może 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, który wyraził zgodę na wykorzystanie wyników badań przeprowadzonych w ramach tej oceny oraz ponosi odpowiedzialność za ich prawidłowość.

2. Producent będący mikroprzedsiębiorcą w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2019 r. poz. 1292 i 1495), stosując krajowy system 3 lub 4, może zastąpić wskazane w zastosowanej Polskiej Normie metody badań innymi metodami, jeżeli wykaże równoważność tych metod w dokumentacji technicznej, o której mowa w ust. 1.

§ 6.

1. Jednostka certyfikująca, wykonująca czynności w krajowych systemach 1+, 1 i 2+, posiada akredytację dla jednostek certyfikujących wyroby do wykonywania czynności wynikających z tych systemów w odniesieniu do wyrobu budowlanego lub grupy wyrobów budowlanych.

2. Laboratorium badawcze, wykonujące czynności w krajowym systemie 3, posiada akredytację dla laboratoriów badawczych z zakresem akredytacji określonym przez odwołanie się do norm na metody badań, procedur badawczych lub obliczeniowych, przywołanych w krajowych specyfikacjach technicznych, oraz odnoszącym się do wyrobów budowlanych.

§ 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 do

rozporządzenia, 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 obowiązany:
 - 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 kopia krajowej deklaracji nie jest udostępniona na stronie internetowej producenta, kopię tej 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 dostawa tych samych wyrobów budowlanych jest przeznaczona dla jednego odbiorcy, może jej towarzyszyć jedna kopia krajowej deklaracji w postaci papierowej albo elektronicznej.

§ 10.

1. Producent znakuje wyrób budowlany znakiem budowlanym przed wprowadzeniem go do obrotu lub udostępnieniem na rynku krajowym.
2. Znak budowlany umieszcza się w sposób widoczny, czytelny i trwały, bezpośrednio na wyrobie budowlanym albo na etykiecie przymocowanej do tego 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 wyrobowi.

§ 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, umieszcza się lub dołącza do wyrobu budowlanego, stosując odpowiednio przepisy § 10 ust. 2 i 3.

§ 12. 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 oraz informacji, o których mowa w § 11, a ich znaczenie i forma graficzna nie będą wprowadzać w błąd.

§ 13. 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. poz. 2041 oraz z 2006 r. poz. 1782), która wydała krajowy certyfikat zgodności lub krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, może od dnia 1 stycznia 2017 r. wykonywać w ramach wydanego certyfikatu zadania wynikające z tych systemów, na podstawie posiadanej akredytacji.

§ 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 31 grudnia 2020 r. sporządzać krajowej deklaracji przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym tego wyrobu budowlanego.

§ 15. Producent wyrobu budowlanego, który sporządził krajową deklarację właściwości użytkowych na podstawie 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), może stosować, do dnia 30 czerwca 2017 r., sposób znakowania wyrobu budowlanego znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszących temu wyrobowi zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIK Nr 1

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

Lp.	GRUPA WYROBÓW	ZAMIERZONE	KLASY	KRAJOWY SYSTEM
-----	------------------	------------	-------	-------------------

	BUDOWLANYC H	E WYROBÓW BUDOWLANYC H		OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego²⁾			
	Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/ betonu lekkiego/betonu komórkowego	- do zastosowań konstrukcyjnych	-	2+
		- do pozostałych zastosowań w obiektach budowlanych, z wyjątkiem obiektów małej architektury	-	4
	Prefabrykowane zestawy/systemy belkowe - pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1*, A2*, B*, C**, D, E	3
			(A1-E)**, F	4
	- do wszystkich zastosowań	-	2+	
2	Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające			
	Drzwi i bramy (z okuciami lub bez) ⁴⁾	- do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych	-	1
- do zastosowań podlegających wymaganiom akustycznym, oszczędności energii, szczelności i		-	3	

	bezpieczeństwa użytkowania		
	- 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 ewakuacyjnych	-	1
	- do pozostałych zastosowań	-	3
Okienne, 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
3	Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną		
	Wyroby na warstwy izolacji	- do zastosowań podlegających	A1*, A2*, B*, C*
			A1**, A2**, C*

		B**, C**, D, E	
		(A1-E)***, F	4
	- do pozostałych zastosowań	-	3
Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej w arkuszach	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		(A1-E)***, F	4
	- do pozostałych zastosowań	-	2+
Wyroby do izolacji wodochronnej dachów	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	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	B _{ROOF} (t1) ⁵⁾	3
		B _{ROOF} ⁶⁾	4
	- do pozostałych zastosowań	-	2+
Wyroby na podkłady wodochronne pod pokrycia dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		(A1-E)***, F	4
Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B _{ROOF} (t1) ⁵⁾	3
		B _{ROOF} ⁶⁾	4
	- do pozostałych zastosowań	-	3
Wyroby na pokrycia wodochronne do	- do zastosowań podlegających wymaganiom w	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 wodoschronnych 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 w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstw elewacyjnej	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E)***, F	2+
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Prefabrykowane elementy ociepleń z gotową fakturą	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		(A1-E)***, F	4	

		- do pozostałych zastosowań	-	2+
5	Łożyska konstrukcyjne. Trzpienie do złączy konstrukcyjnych			
		- do zastosowań w budynkach i budowlach w przypadku, gdy wymagania stawiane pojedynczym łożyskom mają znaczenie decydujące ⁷⁾	-	1
	Ł o ż y s k a konstrukcyjne	- do zastosowań w budynkach i budowlach inżynierskich w przypadku, gdy wymagania stawiane pojedynczym łożyskom nie mają znaczenia decydującego ⁸⁾	-	3
		- do zastosowań konstrukcyjnych ⁹⁾	-	2+
	Trzpienie dylatacyjne do złączy konstrukcyjnych	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
Z ł ą c z a (urządzenia) dylatacyjne	- do zastosowań w obiektach mostowych	*	1	
6	Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne			
	K o m i n y prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+

	N a s a d y k o m i n o w e i e l e m e n t y z a k o ń c z e ń k o m i n ó w	- do zastosowań	A1*, A2*, B*, C*	1
		podlegających	A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		wymaganiom w	(A1-E)***, F	4
		zakresie reakcji na ogień	-	4
Wyroby gipsowe				
7	Płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowe zbrojone włóknami, płyty gipsowo-włókniste, w tym płyty poddane dodatkowej obróbce	- do zastosowań	A1*, A2*, B*, C*	1
		podlegających	A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		wymaganiom w	(A1 - E)***, F	4
		zakresie reakcji na ogień	-	3
	(n p . p ł y t y laminowane)	- do usztywniania	-	3
		drewnianych	-	3
		konstrukcji	-	3
		szkieletowych lub więźby dachowej	-	4
	Płyty zespolone/panele z płyt gipsowo-kartonowych, gipsowych zbrojonych włóknami, gipsowo-	- do zastosowań	A1*, A2*, B*, C*	1
		podlegających	A1**, A2*, B*, C**, D, E	3
wymaganiom w		(A1 - E)***, F	4	
zakresie reakcji na ogień		-	3	

		ognioochronnego e l e m e n t ó w konstrukcyjnych l u b d o wydzielenia stref pożarowych w budynkach		
--	--	---	--	--

		- do pozostałych zastosowań	-	4
8	Geotekstylia, gomembrany i wyroby związane			
	Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, georuszty geokraty	- do zastosowań jako bariera dla cieczy i gazów, w a r s t w a ochronna, do drenowania i filtracji, do zbrojenia gruntu	-	2+
		- do zastosowań jako bariera dla cieczy i gazów, w a r s t w a 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/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym			
	Zestawy na ściany osłonowe Zestawy na obudowy balkonów i loggii	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E)***, F	3
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Zestawy okładzin ściana zewnętrznych	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
- do pozostałych zastosowań		-	2+	
Systemy oszklenia ze spoiwem	- do zastosowań na ściany i przekrycia	-	2+	

	konstrukcyjnym typ I i III ⁹⁾			
	S y s t e m y oszklenia ze- s p o i w e m n a ś c i a n y i konstrukcyjnym przekrycia typ II i IV ¹⁰⁾	- do zastosowań na ściany i przekrycia	-	1
	Stale urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)			
10	Systemy sygnalizacji pożarowej - zestawy: z e s t a w y sygnalizacyjno- a l a r m o w e , z e s t a w y sygnalizacji p o ż a r o w e j , s y s t e m y a l a r m o w e , s y s t e m y t r a n s m i s j i a l a r m ó w pożarowych S y s t e m y sygnalizacji pożarowej - e l e m e n t y składowe: czujki p o ż a r o w e , u r z ą d z e n i a s t e r u j ą c e i s y g n a l i z u j ą c e , u r z ą d z e n i a t r a n s m i s j i a l a r m ó w , i z o l a t o r y z w a r ę , u r z ą d z e n i a a l a r m o w e , ź r ó d ł a z a s i ł a n i a , u r z ą d z e n i a	- do zastosowania w obiektach budowlanych	-	1

wejścia/wyjścia,
r ę c z n e
o s t r z e g a c z e
p o ż a r o w e , p a n e l e
o b s ł u g i d l a s t r a ż y
p o ż a r n e j ,
u r z ą d z e n i a
z d a l n e j
s y g n a l i z a c j i i
o b s ł u g i ,
w y n i e s i o n e
w s k a ż n i k i
z a d z i a ł a n i a

A u t o n o m i c z n e
c z u j k i p o ż a r o w e ,
a u t o n o m i c z n e
c z u j k i t l e n k u
w ę g ł a ,

S y s t e m y
t ł u m i e n i a i
g a s z e n i a p o ż a r u -
z e s t a w y : h y d r a n t y
w e w n ę t r z n e ,
i n s t a l a c j e
h y d r a n t o w e s u c h e
i n a w o d n i o n e ,
z e s t a w y i n s t a l a c j i
t r y s k a c z o w y c h ,
z r a s z a c z o w y c h i
m g ł y w o d n e j ,
z e s t a w y g a ś n i c z e
p i a n o w e , z e s t a w y
g a ś n i c z e
p r o s z k o w e ,
z e s t a w y g a ś n i c z e
g a z o w e (w t y m
s y s t e m y g a ś n i c z e
z C O ₂) , z e s t a w y
g a ś n i c z e
a e r o z o l o w e ,
z e s t a w y d o
g a s z e n i a i s k i e r ,
z e s t a w y d o

redukcji stężenia tlenu

S y s t e m y tłumienia i gaszenia pożaru - elementy składowe: hydranty zewnętrzne, czujniki / przełączniki przepływu wody, czujniki / przełączniki ciśnienia, zawory pożarowe hydrantowe, przyłącza dla straży pożarnej, pompy pożarowe 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 zbiornikó w ciśnieniowych i ich urządzenia wyzwalające, z a w o r y kierunkowe i ich

urządzenia
wyzwalające,
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 i
zespoły pomp do
instalacji
wodociągowych
przeciwpożarowy
ch, elementy
złączne, kształtki,
armatura
regulacyjna i
odcinająca,
systemy rurowe z
tworzyw
sztucznych oraz
systemy rurowe
metalowe
zaciskane
(zaprasowywane),
zbiorniki środków
gaśniczych,
panele obsługi dla
straży pożarnej
Systemy kontroli

rozprzestrzeniani
a dymu i ciepła -
zestawy: zestawy
do
odprowadzania
dymu i ciepła,
zestawy do
różnicowania
ciśnienia, zestawy
do sterowania
odciągami
przeciwpożarowy
mi

Systemy kontroli
rozprzestrzeniani
a dymu i ciepła -
elementy
składowe:
kurtyny dymowe,
klapy
przeciwpożarowe,
przewody,
urządzenia do
mechanicznego
odprowadzania
dymu i ciepła
(wentylatory),
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

p o w i e t r z a
kompensacyjnego
, c z u j n i k i
ciśnienia
Systemy
ewakuacyjne -
zestawy: systemy
awaryjnego
oświetlenia
ewakuacyjnego,
systemy
zarządzania
otwarcie wyjść
na drogach
ewakuacyjnych,
zestawy do
ewakuacji
S y s t e m y
ewakuacyjne -
e l e m e n t y
składowe:
u r z ą d z e n i a
s t e r u j ą c e i
s y g n a l i z u j ą c e,
źródła zasilania,
u r z ą d z e n i a
w y k o n a w c z e,
interfejsy przejść
kontrolowanych,
o p r a w y
oświetleniowe do
dynamicznego
o ś w i e t l e n i a
ewakuacyjnego,
panele obsługi dla
straży pożarnej,
r ę k a w y
ratownicze
S y s t e m y
i n t e g r u j ą c e
u r z ą d z e n i a
przeciwpożarowe
- z e s t a w y :

	<p>systemy do wizualizacji i sterowania</p> <p>Przeciwpożarowe wyłączniki prądu - zestawy</p> <p>Przeciwpożarowe wyłączniki prądu - elementy składowe: urządzenia uruchamiające, urządzenia sygnalizujące, urządzenia wykonawcze</p>			
11	<p>Urządzenia sanitarne</p> <p>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 spłukujące, systemy montażowe do urządzeń sanitarnych i</p>	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	4

	armatury sanitarnej oraz formowane moduły toaletowe			
	Modularne toalety publiczne i zestawy do toalet prefabrykowanych	- do zastosowań w obiektach budowlanych	A*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg			
12	<p>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</p> <p>S y s t e m y ograniczania ruchu pojazdów</p> <p>S y s t e m y powstrzymujące pieszych, łącznie z balustradami na mostach, wiaduktach i estakadach</p> <p>Konstrukcje wsporcze i uchwyty do znaków drogowych oraz urządzeń kontroli i sterowania ruchem</p>	- do zastosowań na obszarach ruchu drogowego	-	1

	drogowym			
	Urządzenia /zestawy obniżające hałas powodowany ruchem drogowym E k r a n y przeciwołśnieniowe Progi zwalniające Separatory ruchu, a z y l e dla pieszych, słupki blokujące, lustra drogowe i osłony zabezpieczające Systemy/zestawy ogrodzeń z siatek stalowych zabezpieczające przed wkroczeniem zwierząt na drogę Balustrady i poręcze na drogowych obiektach inżynierskich, z wyłączeniem balustrad na mostach, wiaduktach i estakadach Ogrodzenia segmentowe i łańcuchowe oraz zapory drogowe	- do zastosowań na obszarach ruchu drogowego	-	3
	Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze			
13	W y r o b y konstrukcyjne z drewna litego: e l e m e n t y	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E,	2+

		(A1-E)***, F	
	W y r o b y 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 ³⁾	1
	Słupy drewniane	- do zastosowania w liniach napowietrznych	2+
	Ł ą c z n i k i płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	- do zastosowań do wyrobów konstrukcyjnych z drewna i w konstrukcjach drewnianych	2+
	P o z o s t a ł e elementy połączeniowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna i w konstrukcyjnych konstrukcjach drewnianych	- do zastosowań do wyrobów konstrukcyjnych z drewna i w konstrukcjach drewnianych	3
14	Płyty i inne wyroby drewnopochodne		
			A1*, A2*, B*, C*
	P ł y t y drewnopochodne s u r o w e , fornirowane lub powlekane	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E)***, F
			A1*, A2*, B*, C*
		- do zastosowań niekonstrukcyjnych	A1**, A2**, B**, C**, D, E,

		(A1 - E)***, F	4
	L e k k i e kompozytowe drewnopochodne belki, słupy i e l e m e n t y belkowo-płytowe	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	- 1
		- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	- 1
	Prefabrykowane płyty warstwowe żebrowe z materiałów drewnopochodnych Lekkie, samonośne płyty zespolone	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A _{fl} *, A2 _{fl} *, B _{fl} *, C _{fl} * 1 A1**, A2**, B**, C**, D, E A1 _{fl} **, A2 _{fl} **, B _{fl} **, C _{fl} **, D _{fl} , E _{fl} 3
			(A1 - E)***, F (A1 _{fl} - E _{fl})***, F _{fl} 4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B _{ROOF} (t1) ⁵⁾ 3 B _{ROOF} ⁶⁾ 4
		- do pozostałych zastosowań	- 3
15	Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne		
	C e m e n t y powszechnego użytku, specjalne, g l i n o w e , murarskie	- do przygotowania betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania r o b ó t budowlanych i wytwarzania w y r o b ó w budowlanych	- 1+
	W a p n a budowlane	- do przygotowania zapraw, zaczynu i	- 2+

		innych mieszanek do wykonywania r o b ó t budowlanych i wytwarzania w y r o b ó w budowlanych		
	S p o i w a 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 r o b ó t budowlanych i wytwarzania w y r o b ó w budowlanych	-	2+
16	Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien			
	Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), łączniki, taśmy z wgniotami	- do zastosowań przy zbrojeniu	-	1+
	Wyroby do zbrojenia betonu: siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, zgrzewane/spawane prefabrykaty	- do zastosowań przy zbrojeniu e l e m e n t ó w konstrukcyjnych	-	1+

	zbrojarskie			
		- do zastosowań przy zbrojeniu elementów niekonstrukcyjnych	-	4
	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 ⁽¹⁾	- do wszystkich zastosowań	-	2+
	Elementy murowe kategorii II	- do wszystkich zastosowań	-	4
	Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
			- do pozostałych zastosowań	-
	Elementy murowe kategorii II z integralną izolacją termiczną	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
			- do pozostałych zastosowań	-
	Produkowane fabrycznie	- do wszystkich zastosowań		4

	zaprawy/masy murarskie o ustalonym składzie			
	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 zastosowań o niskich wymaganiach użytkowych	-	4
		- do innych zastosowań w obiektach budowlanych	-	2+
18	Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków			
	Rury, kształtki,	- do zastosowań	-	4

<p>złącza, wpusty, syfony, przelewy i ich zestawy, uszczelnienia</p> <p>Urządzenia zabezpieczające przepływem wstecznym</p> <p>Zawory napowietrzające</p>	<p>w instalacjach i sieciach kanalizacyjnych</p>		
<p>Przepompownie i urządzenia (wroby i zestawy) do oczyszczania i gromadzenia ścieków w miejscu ich powstawania (oczyszczalnie przydomowe, osadniki i zbiorniki)</p>	<p>- do zastosowań w instalacjach kanalizacyjnych</p>	-	3
<p>Prefabrykowane kanały odwadniające</p>	<p>- do ścieków z budynków i budowli, w tym dróg</p>	-	3
<p>Studzienki kanalizacyjne włączowe i niewłączowe, stopnie, drabiny i poręcze do studzienek włączowych, wpusty ściekowe (dachowe i podłogowe), syfony, zasuw, osadniki</p> <p>Skrzynki retencyjno-</p>	<p>- do zastosowań w instalacjach i sieciach kanalizacyjnych w tym w jezdniach, na parkingach, utwardzonych poboczach i na zewnątrz budynków</p>	-	4

	rozsączające z osprzętem do wody deszczowej			
	Separatory	- do ścieków z budynków i budowli, w tym dróg	-	4
	Pokrywy i zwieńczenia studzienek włączonych i niewłączonych oraz wpustów kanalizacyjnych	- do stosowania w jezdniach, na parkingach, chodnikach i przejściach dla pieszych	-	1
		- do innych zastosowań	-	4
	Wyroby podłogowe i posadzkowe			
19	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
	Sztywne wyroby posadzkowe: płytki, mozaiki,	- do zastosowań wewnętrznych	A _{fl} *, A _{2fl} *, B _{fl} *, C*fl	1
		łączenie z	A _{fl} ** , A _{2fl} ** ,	3

		$B_{fl}^{**}, C_{fl}^{**}, D_{fl}, E_{fl}$	
		$(A_{fl}-E_{fl})^{***}, F_{fl}$	4
	- do zastosowań wewnętrznych - w zakresie wymagań dotyczących substancji niebezpiecznych		3
	- do pozostałych zastosowań wewnętrznych		4
Elastyczne i włókiennicze wyroby podłogowe: jednorodne i niejednorodne 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 ¹²⁾	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	$A_{fl}^{*}, A_{2fl}^{*}, B_{fl}^{*}, C_{fl}^{*}$	1
		$A_{fl}^{**}, A_{2fl}^{**}, B_{fl}^{**}, C_{fl}^{**}, D_{fl}, E_{fl}$	3
		$(A_{fl}-E_{fl})^{***}, F_{fl}$	4
	- do zastosowań wewnętrznych podlegających wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych	-	3
	- do pozostałych zastosowań	-	4
20	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze²⁾		

<p>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</p>	<p>- do zastosowania w konstrukcjach metalowych lub zespolonych metalowo-betonowych</p>	<p>-</p>	<p>2+</p>
<p>Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształtowniki przycięte na wymiar do określonych zastosowań Zestaw elementów konstrukcyjnych Wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną</p>	<p>- do zastosowania w konstrukcjach i fundamentach</p>	<p>-</p>	<p>2+</p>
<p>Materiały</p>	<p>- do zastosowania</p>	<p>-</p>	<p>2+</p>

	spawalnicze	w konstrukcjach metalowych		
	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+
21	Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych			
	Płyty	-do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2** B**, C*, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Płytki i mozaiki Pokrycia w formie rolowej Wykładziny Oblicówka (siding)	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2** B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania i/lub wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych	-	3
		- do pozostałych zastosowań	-	4

	S u f i t y podwieszone (zestawy)	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2** B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Profile specjalne, ramy mocujące	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, 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 w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - 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	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
	ł ą c z o n e fabrycznie lub p a n e l e warstwowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B _{ROOF} (t1) ⁵⁾	3
			B _{ROOF} ⁶⁾	4
	Świetliki S a m o n o ś n e zestawy dachowe Okna dachowe	- do pozostałych zastosowań	-	3

Systemy dojścia na dach, przejścia i podparcia stóp, haaki zabezpieczające dachowe i zakotwienia	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	$B_{ROOF}(t1)^{5)}$	3
		$B_{ROOF}^{6)}$	4
	- do pozostałych zastosowań	-	3
Asfaltowe lepiki dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	$B_{ROOF}(t1)^{5)}$	3
		$B_{ROOF}^{6)}$	4
	- do pozostałych zastosowań	-	4
Akcesoria dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		(A1 - E)***, F	4
Wyroby okapowe i podsufitowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych	-	3
	- do pozostałych zastosowań	-	4
Zamocowania/łączniki mechaniczne do pokryć dachowych	- do wszystkich zastosowań	-	2+
Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie,	- do zastosowań jako zabezpieczenia wodochronne dachów		2+

	łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej			
23	Wyroby do budowy dróg			
	Asfalt	- do zastosowań do budowy dróg i utrwalania nawierzchni drogowych	-	2+
	Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalania nawierzchni	- do zastosowań do budowy dróg i utrwalania nawierzchni drogowych	A _{fl} *, A _{2fl} *, B _{fl} *, C _{fl} *	1
		podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A _{fl} **, A _{2fl} **, B _{fl} **, C _{fl} **, D _{fl} , E _{fl}	3
			(A _{fl} - E _{fl})***, F _{fl}	4
		- do pozostałych zastosowań do budowy dróg i utrwalania nawierzchni drogowych	-	2+
	Mieszanki związane hydraulicznie	- do zastosowań w konstrukcji dróg	-	2+
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych	- do zastosowań do nawierzchni mostowych	-	2+
Wyroby pomocnicze	- do zastosowań do budowy dróg	-	4	
24	Kruszywa			
	Kruszywa do:	- do zastosowań	-	2+

	<ul style="list-style-type: none"> - betonu, zaprawy, zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, - mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie, - zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego <p>Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych</p> <p>Wypełniacze do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonu, zaprawy i zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, - do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego 	wymagających wysokiego bezpieczeństwa ¹³⁾		
	<p>Kruszywa do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonu, zaprawy, zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, - mieszanek 	- do zastosowań niewymagających wysokiego bezpieczeństwa	-	4

	<p>niezwiązanych i związanych hydraulicznie,</p> <p>- zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</p> <p>Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych</p> <p>Wypełniacze do:</p> <p>- betonu, zaprawy i zaczynu,</p> <p>- mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni,</p> <p>- do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</p>			
	<p>Podsypanka kolejowa</p>	<p>- do zastosowań do nawierzchni szynowych</p>	-	2+
25	Kleje budowlane			
	Budowlane kleje konstrukcyjne	- 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+
	Kleje do płytek	- 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	-	3

	Kleje do wyrobów posadzkowych i podłogowych	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
	Kleje do wyrobów do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
			-	4
	Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem			
26	Beton towarowy	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	2+
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Domieszki	- do betonów, zapraw i zaczynów	-	2+
	Dodatki typu I ¹⁴⁾	- do betonów, zapraw i zaczynów	-	2+
	Dodatki typu II ¹⁵⁾	- 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	-	2+	

		budowlanych		
		- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B** C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń			
	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń:	- do zastosowań w budynkach	-	3
	- b e z w e w n ę t r z n y c h ź r ó d e ł e n e r g i i (z w y ł ą c z e n i e m u r z ą d z e ń e l e k t r y c z n y c h i g a z o w y c h);		A1*, A2*, B*, C*	1
	- n a p a l i w a s t ą e i c i e k ł e K o l e k t o r y s ł o n e c z n e Z e s t a w y / s y s t e m y d o o g r z e w a n i a s ł o n e c z n e g o	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1**, A2**, B** C**, D, E	3
27			(A1 - E)***, F	4
	Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi¹⁶⁾			
28	Wyroby do transportu/dystrybucji / magazynowania gazu i paliwa płynnego przeznaczonego do zasilania	- do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	-	1

zapobiegające przepełnieniu, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, k a n a ł y i p r z e w o d y zabezpieczające, p o d p a r c i a r u r / p r z e w o d ó w , a r m a t u r a regulacyjna i o d c i n a j ą c a , w y p o s a ż e n i e p o m o c n i c z e z a b e z p i e c z a j ą c e			
Wyroby do- transportu / usuwania/magazy- nowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi: zestawy	- do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy	- w instalacjach i w sieciach grzewczych	A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, k a n a ł y i p r z e w o d y zabezpieczające, podparcia rur / p r z e w o d ó w , a r m a t u r a	- do pozostałych zastosowań	(A1 - E)***, F	4
		-	3
		-	4

29	Wyroby budowlane stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi^{16) 17)}			
	Rury, zbiorniki, armatura, armatura asieciach w czerpalna, urządzenia zabezpieczające, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia połączeń, uszczelki oraz ich zestawy	- do zastosowań w instalacjach i sieciach w miejscach podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	4
30	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i bloków szklanych			
	Płyty ze szkła płaskiego i giętego Szkła o profilowane Szyby zespolone izolacyjne	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej	-	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1, A2, B, C, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B _{ROOF} (t1) ⁵⁾	3
			B _{ROOF} ⁶⁾	4
		- do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwwybuchowe	-	1
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Płyty ścienne z kształtek szklanych	- do zastosowań związanych z wydzieleniem	-	1

		stref pożarowych		
		- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1, A2, B, C, D, E	3
			(A1 - 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 w zakresie 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
31	Wyroby do uszczelniania złączy			
	Wyroby do	- do zastosowań	A1*, A2*, B*, C*	1

		A1**, A2**, 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	- 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
	Wyroby do uszczelniania spoin w posadzkach i w ścianach Wyroby do uszczelniania urzędzeń sanitarnych i innych połączeń w pomieszczeniach sanitarnych	- do pozostałych zastosowań w budownictwie	- 4
32	Mocowania/łączniki		
	Kotwy metalowe do stosowania w betonie (typ ciężki) ¹⁸⁾	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-
	Kotwy metalowe klejane do konstrukcji murowych		
Kotwy metalowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych (typ lekki) ¹⁹⁾	- do zastosowań niekonstrukcyjnych	-	2+

	Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych			
	Łączniki do mocowania elementów stalowych i blach- Łączniki osadzone dynamicznie Łączniki do płyt warstwowych	- do zastosowań niekonstrukcyjnych	-	2+
33	Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty			
		- do wykonywania przegród zewnętrznych i wewnętrznych, podlegających wymaganiom	A1*, A2*, B*, C*	1
	Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem	dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	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 szkodów prefabrykowanych	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
		- do zastosowań	A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F	3 4
		-	2+	

	pozostałych		
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	3
		(A1 - E)***, F	4
Balustrady i poręcze chroniące przed upadkiem	- do zastosowań podlegających wymaganiom bezpieczeństwa użytkownika	-	3
	- do pozostałych zastosowań	-	4
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 ³⁾	-	1
	- do zastosowań	A1*, A2*, B*, C*	1

		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3	
		(A1 - E)***, F	4	
	- do pozostałych zastosowań	-	3	
Pale, kotwy i gwóźdźe gruntowe	- do konstrukcyjnych posadowień, wzmocnień i zakotwień w gruncie	-	2+	
Siatki i kosze stalowe na gabiony	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	2+	
Pustaki stropowe	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	2+	
inne niż prefabrykowane pustaki z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1	
		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3	
		(A1 - E)***, F	4	
	- do pozostałych zastosowań	-	4	
Elementy elastomerowe, w tym gumowe i tworzywa sztucznych ²⁾	- do zastosowań do nawierzchni szynowych	-	2+	
Urządzenia/zestawy obniżające hałas spowodowany ruchem kolejowym	- do zastosowań na obszarach ruchu kolejowego	-	3	
34	Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność			
	Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4

		- do pozostałych zastosowań	-	1	
35	Wyroby do ochrony przed korozją metali i korozją biologiczną				
	Wyroby/zestawy powłokowe do ochrony przed korozją konstrukcji metalowych	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F	1 3 4	
	Wyroby/zestawy do ciśnieniowej i bezciśnieniowej impregnacji penetracyjnej konstrukcji drewnianych zabezpieczające przed korozją biologiczną	- do pozostałych zastosowań	-	3	
	Wyroby do wentylacji i klimatyzacji²⁰⁾				
36	Wyroby do rozprowadzenia i rozdziału powietrza: przewody i rury wentylacyjne	- do zastosowań w budynkach podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F	1 3 4	
		- do pozostałych zastosowań w budynkach	-	3	
		Wyroby do rozprowadzenia i rozdziału powietrza: przepustnice, zasuw, nawiewniki i wywiewniki,	- do zastosowań w budynkach podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F	1 3 4
			- do pozostałych zastosowań w	-	4

		budynkach		
37	Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne			
	Kable zasilające, kable sterujące i kablowe komunikacyjne ²¹⁾	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A _{ca} , B1 _{ca} , B2 _{ca} , C _{ca}	1 +
	O słony do ochrony kabli zasilających		D _{ca} , E _{ca}	3
	ochrony kabli zasilających		F _{ca}	4
	kable sterujących i kabli komunikacyjnych oraz ich połączeń (puszki instalacyjne) ²¹⁾	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej	-	1+
	Zespoły kablowe (kable zasilające, kable sterujące i kablowe komunikacyjne wraz z ich zamocowaniami) do systemów zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej	- 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. Urz. UE L 68 z 15.03.2016, str. 4).

A_{1n}, A_{2n}, B_n, C_n, D_n, E_n, F_n - 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_{ca}, B_{1ca}, B_{2ca}, C_{ca}, D_{ca}, E_{ca}, F_{ca} - 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.

¹⁾ 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., fasadzie wzajemnego uznawania" nie są objęte zakresem niniejszego załącznika.

²⁾ 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).

³⁾ 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.

⁴⁾ Podgrupa Drzwi i bramy obejmuje również dachowe, podłogowe, ścienne i sufitowe włązy.

⁵⁾ B_{ROOF} (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).

⁶⁾ B_{ROOF} - 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.

⁷⁾ "Decydujące" oznacza, że niespełnienie wymagań może spowodować przekroczenie przez konstrukcję obiektu stanów granicznych użytkowalności i/lub nośności.

⁸⁾ "Niedecydujące" oznacza, że niespełnienie wymagań nie może spowodować przekroczenia przez konstrukcję obiektu stanów granicznych użytkowalności i/lub nośności.

⁹⁾ 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 spoiny.

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 spoiny.

¹⁰⁾ 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 spoiny.

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 spoiny.

¹¹⁾ Elementy murowe kategorii I - elementy murowe o wytrzymałości na ściskanie deklarowanej z prawdopodobieństwem wystąpienia wytrzymałości mniejszej nie większym niż 5%.

¹²⁾ 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.

¹³⁾ 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.

¹⁴⁾ Dodatki zwiększające objętość zaczynu.

¹⁵⁾ Dodatki modyfikujące właściwości mieszanki betonowej lub betonu.

¹⁶⁾ Nie dotyczy wyrobów przeznaczonych do stosowania wyłącznie do procesów przemysłowych.

¹⁷⁾ Właściwości użytkowe wyrobów odnoszące się do właściwości sanitarnych wyrobu (zdadność do styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi) określa ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U z 2018 r. poz. 1152) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

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

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

²⁰⁾ Nie dotyczy wyrobów przeznaczonych do stosowania wyłącznie do procesów przemysłowych.

²¹⁾ 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.

ZAŁĄCZNIK Nr 2

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

.....
.....
.....
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:
.....

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
.....
.....
.....

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
.....
.....
.....

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
.....
.....
.....

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
.....

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:
.....

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu

lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:
.....
.....
.....

7b. Krajowa ocena techniczna:
.....

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
.....

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:
.....
.....
.....

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
---	----------------------------------	---------------------

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi

w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości

użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych,

na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

.....

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

.....

(miejsce i data wydania) (podpis)

¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4

rozporządzenia 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) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości

użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości

użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas

właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie

powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie

oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

³⁾ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej

należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został

zastosowany.