

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rozwoju i Technologii
z dnia 28 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 873)

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA¹⁾**

z dnia 17 listopada 2016 r.

**w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich
znakiem budowlanym²⁾**

Na podstawie art. 8 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1213) 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)³⁾ 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 wyproducedowanego przy zastosowaniu danej kombinacji surowców lub innych składników w określonym procesie produkcyjnym.

¹⁾ Obecnie działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkaniectwo kieruje Minister Rozwoju i Technologii, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2022 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Technologii (Dz. U. poz. 838).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 20 lipca 2016 r., pod numerem 2016/374/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę 2015/1535/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 19.09.2015, str. 1).

³⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Finansów, Inwestycji i Rozwoju z dnia 21 października 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 2164), które weszło w życie z dniem 16 listopada 2019 r.

§ 3. 1.⁴⁾ 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 krajobrazem systemem właściwym dla tego wyrobu i jego zamierzonego zastosowania.

2.⁵⁾ 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 następującej, 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. z 2022 r. poz. 1854) 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 próbnych pobranych przez producenta w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustaloną przez niego planem badań;
- 2) ocena i weryfikacja przeprowadzana przez jednostkę certyfikującą, o której mowa w ust. 1, obejmuje:
 - a)⁶⁾ ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbnych, 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 próbnych 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 próbnych pobranych przez producenta w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustaloną przez niego planem badań;
- 2) ocena i weryfikacja przeprowadzana przez jednostkę certyfikującą, o której mowa w ust. 1, obejmuje:
 - a)⁷⁾ ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbnych, 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⁾ Oznaczenie ust. 1 nadane przez § 1 pkt 2 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁵⁾ Dodany przez § 1 pkt 2 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁶⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁷⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

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:
 - a⁸⁾ 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 ustaloną 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 ustaleniami 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.

2⁹⁾ Producent będący mikroprzedsiębiorcą w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r. poz. 221, 641 i 803), 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.

⁸⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 lit. c rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 4 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

§ 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.

§ 14.¹⁰⁾ 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.¹¹⁾

¹⁰⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 czerwca 2018 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1233), które weszło w życie z dniem 29 czerwca 2018 r.; ze zmianą wprowadzoną przez § 1 rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 19 czerwca 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1176), które weszło w życie z dniem 29 czerwca 2019 r.

¹¹⁾ 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. poz. 2041 oraz z 2006 r. poz. 1782), 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 oraz z 2015 r. poz. 1165) utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 873)

Załącznik nr 1¹²⁾

GRUPY WYROBÓW BUDOWLANYCH OBJĘTE OBOWIĄZKIEM SPORZĄDZANIA KRAJOWEJ DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH ORAZ WYMAGANE DLA TYCH GRUP KRAJOWE SYSTEMY OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH¹⁾

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM 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 ³⁾ - do pozostałych zastosowań w obiektach budowlanych, z wyjątkiem obiektów małej architektury	- -	2+ 4
	Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień - do wszystkich zastosowań	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1-E)***, F	1 3 4 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 - do zastosowań podlegających wymaganiom akustycznym, oszczędności energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkowania - do pozostałych zastosowań w komunikacji wewnętrznej	- - -	1 3 4
	Okna (z okuciami lub bez)	- do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych - do pozostałych zastosowań	- -	1 3

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 uchyłającym 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, Dz. Urz. UE L 159 z 28.05.2014, str. 41, Dz. Urz. UE L 169 z 25.06.2019, str. 1 i Dz. Urz. UE L 289 z 08.11.2019, str. 59), zwany dalej „rozporządzeniem Nr 305/2011”, oraz wyroby budowlane wprowadzone do obrotu na tzw. „zasadzie 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. z 2020 r. poz. 1923).

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 włyzy.

¹²⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 rozporządzenia wymienionego jako pierwsze w odnośniku 10; ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 4 grudnia 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 2297), które weszło w życie z dniem 30 grudnia 2020 r., oraz przez § 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 1 grudnia 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 2260), które weszło w życie z dniem 30 grudnia 2021 r.

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

⁵⁾ BROOF (t1) – zgodnie z załącznikiem nr 3, pkt 4.1 ppkt 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).

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

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

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

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

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

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10	Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	Al*, A2*, B*, C*	1
			Al**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(Al-E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
10	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typ I i III ⁹⁾	- do zastosowań na ściany i przekrycia	-	2+
	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym 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)			
	Systemy sygnalizacji pożarowej – zestawy: zestawy sygnalizacyjno-alarmowe, zestawy sygnalizacji pożarowej, systemy alarmowe, systemy transmisji alarmów pożarowych Systemy sygnalizacji pożarowej - elementy składowe: czujki pożarowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, urządzenia transmisji alarmów, izolatory zwarć, urządzenia alarmowe, źródła zasilania, urządzenia wejścia/wyjścia, ręczne ostrzegacze pożarowe, panele obsługi dla straży pożarnej, urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi, wyniesione wskaźniki zadziałania Autonomiczne czujki pożarowe, autonomiczne czujki tlenku węgla, Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - zestawy: hydranty wewnętrzne, instalacje hydrantowe suche i nawodnione, zestawy instalacji tryskaczowych, zraszaczowych i mgły wodnej, zestawy gaśnicze pianowe, zestawy gaśnicze proszkowe, zestawy gaśnicze gazowe (w tym systemy gaśnicze z CO ₂), zestawy gaśnicze aerosolowe, zestawy do gaszenia iskier, zestawy do redukcji stężenia tlenu Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - elementy składowe: hydranty zewnętrzne, czujniki/przełączniki przepływu wody, czujniki/przełączniki ciśnienia, zawory pożarowe hydrantowe, przyłącza dla	- do zastosowania w obiektach budowlanych	-	1

⁹⁾ typ I – z połączeniem mechanicznym do przeniesienia ciężaru własnego wypełnienia na ramę nośną i stamtąd na konstrukcję. Spoiwo konstrukcyjne przenosi wszystkie pozostałe oddziaływanie. Stosowane są zabezpieczenia na wypadek rozerwania spoiny.

typ III – spoiwo konstrukcyjne przenosi wszystkie oddziaływanie, 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 oddziaływanie. Nie stosuje się zabezpieczeń na wypadek rozerwania spoiny.

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

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<p>straży pożarnej, bomby pożarowe i zespoły pomp pożarowych, dysze / tryskacze / zraszacz / elementy wylotowe, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych wodnych, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych powietrznych, zespoły zaworów wzmacniających, pobudzacz, zespoły zaworów zbiorników ciśnieniowych i ich urządzenia wyzwalające, zawory 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, bomby i zespoły pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych, elementy złączne, kształtki, armatura regulacyjna i odcinająca, systemy rurowe z tworzyw sztucznych oraz systemy rurowe metalowe zaciskane (zaprasywane), zbiorniki środków gaśniczych, panele obsługi dla straży pożarnej</p> <p>Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, zestawy do różnicowania ciśnienia, zestawy do sterowania odcięciami przeciwpożarowymi</p> <p>Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - elementy składowe: kurtyny dymowe, klapy przeciwpożarowe, przewody, 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 powietrza kompensacyjnego, czujniki ciśnienia</p> <p>Systemy ewakuacyjne – zestawy: systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych, zestawy do ewakuacji</p>			

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<p>Systemy ewakuacyjne – elementy składowe: urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, urządzenia wykonawcze, interfejsy przejść kontrolowanych, oprawy oświetleniowe do dynamicznego oświetlenia ewakuacyjnego, panele obsługi dla straży pożarnej, ręczany ratownicze</p> <p>Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe – zestawy: 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	Urządzenia sanitarnie			
	Zlewozmywaki, umywalki, wanny, wanny z hydromasażem, brodziki prysznicowe; kabiny prysznicowe z wyposażeniem lub bez, ekrany prysznicowe i wannowe, miski ustępowe, miski ustępowe ze zbiornikiem (kompakty), bidety; pisuary, toalety tureckie, toalety maceracyjne, zbiorniki splukujące, systemy montażowe do urządzeń sanitarnych i armatury sanitarnej oraz formowane moduły toaletowe	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	4
	Modularne toalety publiczne i zestawy do toalet prefabrykowanych	- do zastosowań w obiektach budowlanych	Al*, A2*, B*, C*	1
			Al**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(Al-E)***, F	4
12	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg			
	<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 Systemy ograniczania ruchu pojazdów Systemy powstrzymujące pieszych, łącznie z balustradami na mostach, wiaduktach i estakadach Konstrukcje wsporczy i uchwyty do znaków drogowych oraz urządzeń kontroli i sterowania ruchem drogowym</p> <p>Urządzenia/zestawy obniżające hałas powodowany ruchem drogowym Ekrany przeciwwałśnieńiowe Progi zwalniające</p>	- do zastosowań na obszarach ruchu drogowego	-	1
			-	3

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Separatory ruchu, azyle dla pieszych, słupki blokujące, lustra drogowe i osłony zabezpieczające Systemy/zestawy ogrodzeń z siatek stalowych zabezpieczające przed wkroczeniem zwierząt na drogi Balustrady i poręcze na drogowych obiektach inżynierskich, z wyłączeniem balustrad na mostach, wiaduktach i estakadach Ogrodzenia segmentowe i łańcuchowe oraz zapory drogowe			
13	Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze			
	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram, podkłady tramwajowe oraz pale	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E, (Al-E)***, F	1 2+
	Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram oraz pale	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	1
	Slupy drewniane	- do zastosowania w liniach napowietrznych	-	2+
	Łączniki płytowe 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 ³⁾	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E, (Al-E)***, F	1 2+
		- do zastosowań niekonstrukcyjnych	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 - E)***, F	1 3 4
	Lekkie kompozytowe drewnopochodne belki, slupy i elementy belkowo-płytkowe	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	1
	Prefabrykowane płyty warstwowo-żebrowe z materiałów drewnopochodnych Lekkie, samonośne płyty zespolone	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1fl*, A2fl*, Bfl*, Cfl* A1**, A2**, B**, C**, D, E A1fl**, A2fl**, Bfl**, Cfl**, Dfl, Efl (A1 - E)***, F (A1fl - Efl)***, Ffl	1 3 4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	BROOF(t1) ⁵⁾	3
		- do pozostałych zastosowań	BROOF ⁶⁾	4
			-	3

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
15	Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne			
	Cementy powszechnego użytku, specjalne, glinowe, murarskie	- do przygotowania betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych	-	1+
	Wapna budowlane	- do przygotowania zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych	-	2+
	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 iciągien			
	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 zbrojarskie	- do zastosowań przy zbrojeniu elementów konstrukcyjnych	-	1+
		- do zastosowań przy zbrojeniu elementów niekonstrukcyjnych	-	4
	Wyroby do sprężania betonu Zestawy zakotwień i ciągien 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 ¹¹⁾	- 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* A1**, A2**, B**, C**, D, E (Al – E)***, F	1 3 4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Elementy murowe kategorii II z integralną izolacją termiczną	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (Al – E)***, F	1 3 4
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	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

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

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki, wsporniki, kątowniki podpierające, zbrojenie do spoin wstępnych, 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 - do innych zastosowań w obiektach budowlanych	- -	4 2+
18	Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków			
	Rury, kształtki, złącza, wpusty, syfony, przelewy i ich zestawy, uszczelnienia Urządzenia zabezpieczające przed przepływem wstecznym Zawory napowietrzające	- do zastosowań w instalacjach i sieciach kanalizacyjnych	-	4
	Przepompownie i urządzenia (wyroby i zestawy) do oczyszczania i gromadzenia ścieków w miejscu ich powstawania (oczyszczalnie przydomowe, osadniki i zbiorniki)	- do zastosowań w instalacjach kanalizacyjnych	-	3
	Prefabrykowane kanały odwadniające	- do ścieków z budynków i budowli, w tym dróg	-	3
	Studzienki kanalizacyjne włączowe i niewłączowe, stopnie, drabiny i poręcze do studzienek włączowych, wpusty ściekowe (dachowe i podłogowe), syfony, zasuwy, osadniki Skrzynki retencyjno-rozszczajjące z osprzętem do wody deszczowej	- do zastosowań w instalacjach i sieciach kanalizacyjnych w tym w jezdniach, na parkingach, utwardzonych poboczach i na zewnątrz budynków	-	4
	Separatory	- do ścieków z budynków i budowli, w tym dróg	-	4
	Pokrywy i zwieńczenia studzienek włączowych i niewłączowych oraz wpustów kanalizacyjnych	- do stosowania w jezdniach, na parkingach, chodnikach i przejściach dla pieszych - do innych zastosowań	- -	1 4
19	Wyroby podłogowe i posadzkowe			
	Sztywne wyroby posadzkowe: kostka brukowa, płyty chodnikowe, krawężniki, bloki, świetlinki 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, 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 – w zakresie reakcji na ogień - do zastosowań wewnętrznych – w zakresie wymagań dotyczących substancji niebezpiecznych - do pozostałych zastosowań wewnętrznych	Al _f [*] , A2 _f [*] , B _f [*] , C _f [*] Al _f ^{**} , A2 _f ^{**} , B _f ^{**} , C _f ^{**} , D _f , E _f (A _f – E _f) ^{***} , F _f	1 3 4 3 4

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20	Elastyczne i włókiennicze wyroby podłogowe: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe w postaci płyt, 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	Al _f [*] , A2 _f [*] , B _f [*] , C _f [*] Al _f ^{**} , A2 _f ^{**} , B _f ^{**} , C _f ^{**} , D _f , E _f (A _f – E _f) ^{***} , F _f	1 3 4
	- do zastosowań wewnętrznych podlegających wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych	-	3	
	- do pozostałych zastosowań	-	4	
21	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze²⁾			
20	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 przybite na wymiar do określonych zastosowań Zestawy elementów konstrukcyjnych Wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną	- do zastosowania w konstrukcjach i fundamentach	-	2+
	Materiały spawalnicze	- do zastosowania w konstrukcjach metalowych	-	2+
	Elementy złączne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzające szyn	- do zastosowania w konstrukcjach metalowych	-	2+
21	Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych			
21	Płyty	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	Al [*] , A2 [*] , B [*] , C [*] Al ^{**} , A2 ^{**} B ^{**} , C ^{**} , D, E (Al – E) ^{***} , F	1 3 4
	- do pozostałych zastosowań	-	3	
	Płytki i mozaiki Pokrycia w formie rolowej Wykładziny Oblicówka (siding)	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	Al [*] , A2 [*] , B [*] , C [*] Al ^{**} , A2 ^{**} B ^{**} , C ^{**} , D, E (Al – E) ^{***} , F	1 3 4
	- do zastosowań podlegających wymaganiem dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania i/lub wymaganiem dotyczącym substancji niebezpiecznych	-	3	

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.

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

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
23	Wyroby do budowy dróg			
	Asfalty, w tym emulsje. Dodatki i domieszki do mieszanek mineralno-asfaltowych	- 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 podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1 _{f1} [*] , A2 _{f1} [*] , B _{f1} [*] , C _{f1} [*]	1
			A1 _{f1} ^{**} , A2 _{f1} ^{**} , B _{f1} ^{**} , C _{f1} ^{**} , D _{f1} , E _{f1}	3
			(A1 _{f1} – E _{f1}) ^{***} , F _{f1}	4
	Mieszanki związane hydraulicznie	- do pozostałych zastosowań do budowy dróg i utrwalania nawierzchni drogowych	-	2+
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich	- do zastosowań do pomostów drogowych obiektów inżynierskich	-	2+
	Wyroby pomocnicze	- do zastosowań do budowy dróg	-	4
24	Kruszywa			
	Kruszywa do: - betonu, zaprawy, zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, - mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie, - zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych Wypełniacze do: - betonu, zaprawy i zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, - do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego	- do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa ¹³⁾	-	2+
	Kruszywa do: - betonu, zaprawy, zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, - mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie, - zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych Wypełniacze do: - betonu, zaprawy i zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, - do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego	- do zastosowań niewymagających wysokiego bezpieczeństwa	-	4
	Podsypka kolejowa	- do zastosowań do nawierzchni szynowych	-	2+

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

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
25	Kleje budowlane			
	Budowlane kleje konstrukcyjne	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	Al*, A2*, B*, C* Al**, A2**, B**, C**, D, E (Al – E)***, F	1 3 4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Kleje do płytEK	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	Al*, A2*, B*, C* Al**, A2**, B**, C**, D, E (Al – E)***, F	1 3 4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Kleje do wyrobów posadzkowych i podłogowych Kleje do wyrobów do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	Al*, A2*, B*, C* Al**, A2**, B**, C**, D, E (Al – E)***, F	1 3 4
		- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	4
26	Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem			
	Beton towarowy	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾ - do pozostałych zastosowań	- -	2+ 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 - do innych zastosowań w betonach, zaprawach i zaczynach	- -	1 3
	Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu	- do zastosowań o niskich wymaganiach użytkowych - do innych zastosowań w obiektach budowlanych	- -	4 2+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	Al*, A2*, B*, C* Al**, A2**, B**, C**, D, E (Al – E)***, F	1 3 4
27	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń			
	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń: - bez wewnętrznych źródeł energii (z wyłączeniem urządzeń elektrycznych i gazowych); - na paliwa stałe i ciekłe Kolektory słoneczne Zestawy/systemy do ogrzewania słonecznego	- do zastosowań w budynkach - do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	- Al*, A2*, B*, C* Al**, A2**, B**, C**, D, E (Al – E)***, F	3 1 3 4
28	Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi¹⁶⁾			
	Wyroby do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu i paliwa płynnego przeznaczonego do zasilania systemów	- do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	-	1

¹⁴⁾ Dodatki zwiększające objętość zaczynu.¹⁵⁾ Dodatki modyfikujące właściwości mieszanki betonowej lub betonu.¹⁶⁾ Nie dotyczy wyrobów przeznaczonych do stosowania wyłącznie do procesów przemysłowych.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 przepelenieniu, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające	- do pozostałych zastosowań w instalacjach i przyłączach	-	3
	Wyroby do transportu/ usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi: zestawy rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepelenieniu, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające	- do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień - w instalacjach, przyłączach i sieciach grzewczych - do pozostałych zastosowań w instalacjach i przyłączach	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F	1 3 4
29	Wyroby budowlane stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi^{16) 17)}			
	Rury, zbiorniki, armatura, armatura 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 - do pozostałych zastosowań	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F	1 3 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 ognowej - do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny - do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwwybuchowe - do pozostałych zastosowań	- A1, A2, B, C, D, E (A1 - E)***, F BROOF(t1) ⁵⁾ BROOF ⁶⁾	1 3 4 3 1 3
	Płyty ścienne z kształtek szklanych	- do zastosowań związanych z wydzieleniem stref pożarowych - do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	- A1, A2, B, C, D, E (A1 - E)***, F	1 3 4

¹⁷⁾ Właściwości użytkowe wyrobów odnoszące się do właściwości sanitarnych wyrobu (zdolność 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 2023 r. poz. 537) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania i/lub wymaganiom dotyczącym oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu - do pozostałych zastosowań	- -	3 4
	Kształtki szklane	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień - do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwwybuchowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu - do pozostałych zastosowań	A1, A2, B, C, D, E (A1 - E)***, F - -	3 4 1 3 4
31	Wyroby do uszczelniania złączy			
	Wyroby do uszczelniania złączy, dylatacji, przejść instalacji oraz przerw roboczych w ścianach, fundamentach, stropach i podłogach	- do zastosowań podlegających przepisom w zakresie reakcji na ogień - do zastosowań na zewnątrz budynku - do zastosowań wewnętrz budynku	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F - -	1 3 4 3 4
	Szczeliwa (kity) do oszklenia, z wyjątkiem szczeliw (kitów) konstrukcyjnych Wyroby do uszczelniania spoin w posadzkach i w ścianach Wyroby do uszczelniania urządzeń sanitarnych i innych połączeń w pomieszczeniach sanitarnych	- do zastosowań podlegających przepisom w zakresie reakcji na ogień - do pozostałych zastosowań w budownictwie	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F -	1 3 4 4
32	Mocowania/łączniki			
	Kotwy metalowe do stosowania w betonie (typ ciężki) ¹⁸⁾ Kotwy metalowe klejane do konstrukcji murowych	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	1
	Kotwy metalowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych (typ lekki) ¹⁹⁾ Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych	- do zastosowań niekonstrukcyjnych	-	2+
	Łączniki do mocowania elementów stalowych i blach Łączniki osadzane dynamicznie Łączniki do płyt warstwowych	- do zastosowań niekonstrukcyjnych	-	2+
	Mocowania/podparcia rur/przewodów	- do mocowań i podparć instalacji tłumienia i gaszenia pożaru - do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień - do pozostałych zastosowań	- A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1-E)***, F -	1 1 3 4 3

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.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	A1*, A2*, B*, C*	1
		- do wykonywania przegród zewnętrznych i wewnętrznych niepodlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 -E)***, F	2+
	Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		- do zastosowań pozostałych	(A1 - E)***, F	4
	Zestawy do wykonywania balustrad i poręczy chroniących przed upadkiem	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		- do pozostałych zastosowań	(A1 - E)***, F	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 podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		- do pozostałych zastosowań	(A1 - E)***, F	4
	Pale, kotwy i gwoździe gruntowe	- do konstrukcyjnych posadóweń, wzmocnień i zakotwień w gruncie	-	2+
	Siatki i kosze stalowe na gabiony	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	2+
	Pustaki stropowe inne niż prefabrykowane pustaki z betonu zwykłego / betonu lekkiego / betonu komórkowego	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	2+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		- do pozostałych zastosowań	(A1 - E)***, F	4
	Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych ²⁾	- do zastosowań do nawierzchni szynowych	-	2+
	Urządzenia/zestawy obniżające hałas powodowany ruchem kolejowym	- do zastosowań na obszarach ruchu kolejowego	-	3

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
34	Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniodzielającej, wyroby zmniejszające palność			
	Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru. Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniodochronne (łącznie z powłokami)	- 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
		- 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 beciśnieniowej impregnacji penetracyjnej konstrukcji drewnianych zabezpieczające przed korozją biologiczną	- do pozostałych zastosowań	-	3
36	Wyroby do wentylacji i klimatyzacji²⁰⁾			
	Wyroby do rozprowadzenia i rozdzielenia powietrza: przewody wentylacyjne (metalowe i niemetalowe)	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień w budynkach	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 rozdzielenia powietrza ^{20a)} : przepustnice, nawiewniki i wywiewniki, czerpnie, wyrzutnie. Pustaki wentylacyjne	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień w budynkach	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F	1 3 4
		- do pozostałych zastosowań w budynkach	-	4
37	Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne			
	Kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne ²¹⁾ Osłony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych oraz ich połączeń (puszki instalacyjne) ²¹⁾	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A _{ca} , B _{1ca} , B _{2ca} , C _{ca} D _{ca} , E _{ca} F _{ca}	1+ 3 4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie odporności ogniodziałającej	-	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 w zakresie odporności ogniodziałającej	-	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 użytkowe dotyczące reakcji na ogień (np. przez dodanie produktów hamujących palność lub ograniczenie zawartości materiałów organicznych).

*** Wyroby (materiały), w przypadku których istnieje europejska podstawa prawnia (decyzje lub rozporządzenia delegowane Komisji) pozwalająca na sklasyfikowanie ich właściwości użytkowe dotyczące 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).

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

^{20a)} Nie dotyczy wyrobów stosowanych do wentylacji grawitacyjnej.

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 ogniodziałającej.

A1n, A2n, Bn, Cn, Dn, En, Fn – 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.

Aca, B1ca, B2ca, Cca, Dca, Eca, Fca – 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.

Załącznik nr 2

*WZÓR***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 lub zastosowań	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 wyjątkową 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. z 2023 r. poz. 873) 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.