

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU¹⁾

z dnia.....2020 r.

zmieniające rozporządzenie 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 2020 r. poz. 215 i 471) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966, z 2018 r. poz. 1233 oraz z 2019 r. poz. 1176 i 2164) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w tabeli wprowadza się następujące zmiany:

- 1) wyrazy „podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień” zastępuje się wyrazami „podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień”;
- 2) w grupie wyrobów budowlanych lp. 1 „Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego” podgrupa „Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego” otrzymuje brzmienie:

„

1.	Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	2+
----	--	---	---	----

¹⁾ Minister Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz. U. poz. 2261).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu pod numerem, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

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.

		- do pozostałych zastosowań w obiektach budowlanych, z wyjątkiem obiektów małej architektury	-	4
--	--	--	---	---

”;

3) w grupie wyrobów budowlanych lp. 10 „Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)”:

a) w podgrupie „Systemy sygnalizacji pożarowej - elementy składowe: czujki pożarowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, urządzenia transmisji alarmów, izolatory zwarć, urządzenia alarmowe, źródła zasilania, urządzenia wejścia/wyjścia, ręczne ostrzegacze pożarowe, panele obsługi dla straży pożarnej, urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi, gniazda montażowe elementów liniowych, wskaźniki zadziałania”:

– skreśla się wyrazy „gniazda montażowe elementów liniowych,”,

– wyrazy „wskaźniki zadziałania” zastępuje się wyrazami „wyniesione wskaźniki zadziałania”,

b) w podgrupie „Autonomiczne czujki pożarowe, autonomiczne czujki tlenku węgla, źródła zasilania” skreśla się wyrazy „,źródła zasilania”,

c) w podgrupie „Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - elementy składowe: hydranty zewnętrzne, czujniki/ przełączniki przepływu wody, czujniki/ przełączniki ciśnienia, zawory pożarowe hydrantowe, przyłącza dla straży pożarnej, pompy pożarowe i zespoły pomp pożarowych, dysze/tryskacze/zraszacze/elementy wylotowe, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych wodnych, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych powietrznych, zespoły zaworów wzbudzających, pobudzacze, zespoły zaworów zbiorników ciśnieniowych i ich urządzenia wyzwajające, zawory kierunkowe i ich urządzenia wyzwajające, nieelektryczne urządzenia blokujące, łączniki elastyczne, ciśnieniomierze i łączniki ciśnienia, mechaniczne urządzenia wagowe, zawory zwrotne i jednokierunkowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, dozowniki środka pianotwórczego, prądownice pianowe, pompy do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych, elementy złączne, kształtki, armatura regulacyjna i odcinająca, systemy rurowe,

uchwyty i zestawy mocowania przewodów rurowych, zbiorniki środków gaśniczych, panele obsługi dla straży pożarnej”:

- wyrazy „pompy do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych,” zastępuje się wyrazami „pompy i zespoły pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych,”
- wyrazy „systemy rurowe,” zastępuje się wyrazami „systemy rurowe z tworzyw sztucznych oraz systemy rurowe metalowe zaciskane (zaprasowywane),”
- skreśla się wyrazy „uchwyty i zestawy mocowania przewodów rurowych,”

d) skreśla się podgrupę „Systemy zabezpieczenia przed wybuchem – zestawy”

e) skreśla się podgrupę „Systemy zabezpieczenia przed wybuchem - elementy składowe: czujki, urządzenia tłumiące, czujniki wybuchu, wyroby odciążające, urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, panele obsługi dla straży pożarnej”

f) w podgrupie „Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - elementy składowe: kurtyny dymowe, klapy przeciwpożarowe, przewody, wentylatory mechaniczne, klapy dymowe, klapy odciążające (upustowe), urządzenia sterujące i sygnalizujące, panele obsługi dla straży pożarnej, ręczne przyciski oddymiania, źródła zasilania, siłowniki liniowe, siłowniki obrotowe, przepustnice do napływu powietrza kompensacyjnego, czujniki ciśnienia” wyrazy „wentylatory mechaniczne,” zastępuje się wyrazami „urządzenia do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła (wentylatory),”;

4) w grupie wyrobów budowlanych lp. 12 „Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg”:

a) w podgrupie „Wyroby do znakowania dróg Znaki drogowe, urządzenia kontroli i sterowania ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe Drogowe słupy oświetleniowe i trakcyjne Systemy ograniczania ruchu pojazdów Systemy oddzielenia ruchu pieszego od kołowego, łącznie z kładkami (prefabrykowanymi) zabezpieczonymi balustradami Konstrukcje wsporcze i uchwyty do znaków drogowych oraz urządzeń kontroli i sterowania ruchem drogowym” wyrazy „Systemy oddzielenia ruchu pieszego od kołowego, łącznie z kładkami (prefabrykowanymi) zabezpieczonymi balustradami” zastępuje się wyrazami „Systemy powstrzymujące pieszych, łącznie z balustradami na mostach i wiaduktach”

b) w podgrupie „Urządzenia /zestawy obniżające hałas powodowany ruchem drogowym Ekrany przeciwoślnościowe Progi zwalniające Separatory ruchu, azyle dla pieszych, słupki blokujące, lustra drogowe i osłony zabezpieczające Systemy/zestawy ogrodzeń z siatek stalowych zabezpieczające przed wkroczeniem zwierząt na drogę Balustrady na obiektach mostowych” wyrazy „Balustrady na obiektach mostowych” zastępuje się wyrażeniem „Balustrady i poręcze na drogowych obiektach inżynierskich, z wyłączeniem balustrad na mostach i wiaduktach Ogrodzenia segmentowe i łańcuchowe oraz zapory drogowe”;

5) w grupie wyrobów budowlanych lp. 16 „Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien” podgrupa „Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), łączniki, siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, taśmy z wgniotami, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie” otrzymuje brzmienie:

”

16.	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,	- do zastosowań przy zbrojeniu elementów konstrukcyjnych	-	1+
	zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie	- do zastosowań przy zbrojeniu elementów niekonstrukcyjnych	-	4

”;

6) w grupie wyrobów budowlanych lp. 17 „Wyroby murowe i wyroby związane” podgrupa „Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych” otrzymuje brzmienie:

”

17.	Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji	- do zastosowań o niskich wymaganiach użytkowych	-	4
-----	---	--	---	---

	stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych	- do innych zastosowań w obiektach budowlanych	-	2+
--	---	--	---	----

”;

- 7) w grupie wyrobów budowlanych lp. 19 „Wyroby podłogowe i posadzkowe” podgrupa „Szttywne wyroby posadzkowe: płytki, mozaiki, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, parkiet, deski, elementy kompozytowe i laminowane, wyroby drewnopochodne Podłogi podniesione i podłogi szczelinowe wprowadzane na rynek jako zestawy” otrzymuje brzmienie:

”

19.	Szttywne wyroby posadzkowe: płytki, mozaiki, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, parkiet, deski, elementy kompozytowe i laminowane, wyroby drewnopochodne	- do zastosowań wewnętrznych łącznie z osłoniętymi obszarami transportu – w zakresie reakcji na ogień	A_{fl}^* , A_{2fl}^* , B_{fl}^* , C_{fl}^*	1
		- do zastosowań wewnętrznych – w zakresie wymagań dotyczących substancji niebezpiecznych	A_{fl}^{**} , A_{2fl}^{**} , B_{fl}^{**} , C_{fl}^{**} , D_{fl} , E_{fl}	3
			$(A_{fl} - E_{fl})^{***}$, F_{fl}	4
	Podłogi podniesione i podłogi szczelinowe wprowadzane na rynek jako zestawy	- do zastosowań wewnętrznych – w zakresie wymagań dotyczących substancji niebezpiecznych	-	3
		- do pozostałych zastosowań wewnętrznych	-	4

”;

- 8) w grupie wyrobów budowlanych lp. 21 „Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych” w podgrupie „Płytki Pokrycia w formie rolowej Wykładziny Oblicówka (siding)” wyraz „Płytki” zastępuje się wyrazami „Płytki i mozaiki”;

- 9) w grupie wyrobów budowlanych lp. 22 „Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze. Zestawy dachowe” podgrupa „Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, łącznie

z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej”
otrzymuje brzmienie:

”

22.	Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej	- do zastosowań jako zabezpieczenia wodochronne dachów	-	2+
		- w zakresie zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	$B_{ROOF}(t1)^4$	3
			B_{ROOF}^5	4

”;

10) w grupie wyrobów budowlanych lp. 23 „Wyroby do budowy dróg”:

a) w podgrupie „Asfalt” po wyrazie „Asfalt.” dodaje się wyrazy „Dodatki i domieszki do mieszanek mineralno-asfaltowych.”,

b) podgrupa „Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych” otrzymuje brzmienie:

”

23.	Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich	- do zastosowań do pomostów drogowych obiektów inżynierskich	-	2+
-----	--	--	---	----

”;

⁴⁾ $B_{ROOF}(t1)$ – 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).

⁵⁾ 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.

11) w grupie wyrobów budowlanych lp. 28 „Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi” skreśla się wyrazy „podparcia rur/przewodów,”;

12) w grupie wyrobów budowlanych lp. 32 „Mocowania/łączniki” dodaje się podgrupę „Mocowania/podparcia rur/przewodów” w brzmieniu:

”

32.	Mocowania/ podparcia rur/przewodów	- do mocowań i podparć instalacji tłumienia i gaszenia pożaru	-	1
		- 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		

”;

13) w grupie wyrobów budowlanych lp. 33 „Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty” podgrupa „Balustrady i poręcze chroniące przed upadkiem” otrzymuje brzmienie:

”

33.	Zestawy do wykonywania balustrad i poręczy	- 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
	chroniących przed upadkiem	- do zastosowań podlegających wymaganiom bezpieczeństwa użytkownika	-	4
	- do pozostałych zastosowań	-	4	

”;

14) grupa wyrobów budowlanych lp. 36 „Wyroby do wentylacji i klimatyzacji” otrzymuje brzmienie:

”

Wyroby do wentylacji i klimatyzacji ⁶⁾				
36.	Wyroby do rozprowadzenia i rozdziału powietrza: przewody wentylacyjne	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień, w budynkach	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań w budynkach	-	3
	Wyroby do rozprowadzenia i rozdziału powietrza ⁷⁾ : przepustnice, nawiewniki i wywiewniki, czerpnie, wyrzutnie	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień, w budynkach	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań w budynkach	-	4
Pustaki wentylacyjne				

”.

§ 2. W odniesieniu do wyrobów budowlanych, które przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, to jest: zespołu pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych, dodatków i domieszek do mieszanek mineralno-asfaltowych, zestawów do wykonywania balustrad i poręczy chroniących przed upadkiem, wyrobów do wentylacji i klimatyzacji, producent wyrobu budowlanego nie jest obowiązany sporządzać krajowej deklaracji przy wprowadzaniu

⁶⁾ Nie dotyczy wyrobów przeznaczonych do stosowania wyłącznie do procesów przemysłowych.

⁷⁾ Nie dotyczy wyrobów stosowanych do wentylacji grawitacyjnej.

do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym tego wyrobu budowlanego do dnia 31 grudnia 2021 r.

§ 3. W odniesieniu do wyrobów budowlanych, w których dokonano zmiany krajowego systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, to jest: prefabrykowanych wyrobów z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego, wyrobów do zbrojenia betonu: siatek zgrzewanych/spawanych, mat zbrojących, zgrzewanych/spawanych prefabrykatów zbrojarskich, wyrobów do zabezpieczenia i napraw: zapraw i mas naprawczych, wyrobów do iniekcji stopujących i scalających, wyrobów do osuszania konstrukcji murowych, sztywnych wyrobów posadzkowych: płytek, mozajek, przekryć z siatek i płyt, krat podłogowych, parkietów, desek, elementów kompozytowych i laminowanych, wyrobów drewnopochodnych, podłóg podniesionych i podłóg szczelinowych wprowadzanych na rynek jako zestawy, systemów pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej, producent wyrobu może przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym tego wyrobu budowlanego stosować dotychczas sporządzone krajowe deklaracje właściwości użytkowych do dnia 31 grudnia 2021 r.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 30 grudnia 2020 r.

MINISTER ROZWOJU

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM
Joanna Sauter - Kunach
Dyrektor Departamentu Prawnego
w Ministerstwie Rozwoju
/podpisano elektronicznie/