1. ------IND- 2019 0472 SK-- PL- ------ 20200804 --- --- FINAL

ZBIÓR  USTAW

REPUBLIKI SŁOWACKIEJ

Tom 2020

Opublikowano: piątek, 24 stycznia 2020 r. Wersja opublikowana w Zbiorze ustaw Republiki Słowackiej

Treść tego dokumentu jest prawnie wiążąca.

# **17**

**R O Z P O R Z Ą D Z E N I E**

**Ministerstwa Transportu i Budownictwa Republiki Słowackiej**

z dnia wtorek, 14 stycznia 2020 r.

**zmieniające rozporządzenie Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Rozwoju Regionalnego Republiki Słowackiej nr 162/2013 ustanawiające wykaz grup wyrobów budowlanych oraz systemy oceny ich właściwości użytkowych, zmienione rozporządzeniem nr 177/2016.**

Ministerstwo Transportu i Budownictwa Republiki Słowackiej, na mocy art. 13 ust. 2 ustawy nr 133/2013 o wyrobach budowlanych i o zmianie niektórych ustaw, rozporządza, co następuje:

**Artykuł I**

W rozporządzeniu Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Rozwoju Regionalnego Republiki Słowackiej nr 162/2013 ustanawiającym wykaz grup wyrobów budowlanych oraz systemy oceny ich właściwości użytkowych, zmienionym rozporządzeniem nr 177/2016, wprowadza się następujące zmiany:

1. Po art. 7a dodaje się nowy art. 7b w brzmieniu:

**„Artykuł 7b**

**Przepisy tymczasowe dotyczące zmian wchodzących w życie z dniem 1 marca 2020 r.**

* 1. (1) Oceny właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, które rozpoczęto, lecz których nie ukończono do dnia 29 lutego 2020 r. prowadzone są zgodnie z obowiązującymi przepisami najpóźniej do dnia 31 sierpnia 2020 r.
	2. (2) Oceny właściwości użytkowych wyrobów budowlanych należących do grup 0409, 0410, 0511, 0517, 0522, 0523, 0524, 0525, 0702, 0716, 1005, 1201, 1607, 1901, 2205, 2206, 3101, 3311, 3314, 3805, 4106, 4601, 4611 i 4614 prowadzone są z zastosowaniem przewidzianych środków do dnia 31 sierpnia 2020 r.”
1. Załącznik 1 otrzymuje brzmienie:

„Załącznik 1

**do dekretu wykonawczego nr 162/2013**

**GRUPY WYROBÓW BUDOWLANYCH ZE ZDEFINIOWANYMI SYSTEMAMI OCENY WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

|  |
| --- |
| **Obszar użycia wyrobu** |
| Nr | Nazwa grupy wyrobów | Klasyfikacja grupy | SOWa) |
| **Wyroby do wykonania podłoża budynków i budowli naziemnych oraz do budowy fundamentów** |
| 0101 | Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geokraty, geomembrany oraz geosiatki stosowane do rozdzielania, ochrony, odwadniania, filtrowania lub wzmacniania gruntu | Do celów podstawowychd) | II+ (2+) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| KRO podatna na zmiany w trakcie produkcji zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| KRO określona bez badań zgodnie z art. 4 ust. 1 | 4 |
| KRO inna niż wyszczególniono powyżej zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b) | 3 |
| 0104 | Stabilizacyjne i hydroizolacyjne mieszanki do fundamentów budowli, włącznie z podbudową dróg i kolei |  | II+ |
| 0105 | Prefabrykowane podpory i związane z nimi elementy konstrukcyjneb) |  | II+ (2+) |
| 0106 | Belki fundamentowe i podstawy |  | II+ (2+) |
| **Wyroby do kotwienia w skale i warstwach nośnych gruntu** |
| 0201 | Kotwy gruntowe i skalne |  | III |
| **Wyroby na potrzeby murów oporowych i budowli wodnych** |
| 0301 | Elementy murów oporowych z betonuc) |  | 2+ |
| 0302 | Kamień do gabionów |  | 2+ |
| 0303 | Siatki do gabionów |  | III |
| 0304 | Bloki gabionowe |  | II+ (2+) |
| 0305 | Kamień do budowli wodnych | Zgodnie z kategorią budowli wodnej:9) |
| Kategoria I, II i III | 2+ |
| Kategoria IV | 4 |
| **Membrany chroniące przed wilgocią, wodą i radonem** |
| 040104020403040404050406 | Hydroizolacyjne i chroniące przed radonem taśmy i folie do naziemnych kondygnacji (niepodpiwniczonych) i do pomieszczeń podziemnych (piwnicznych)Hydroizolacyjne taśmy do ścian murowanychParoizolacje i paroprzepuszczalne powłoki do ścian i dachówDachowe folie okładzinowe i inne dachowe okładziny membranoweDachowe warstwy podkładoweHydroizolacyjne substancje do pokrywania powierzchni kondygnacji naziemnych, pomieszczeń podziemnych budowli, pod brukiem i okładzinami | Do celów podstawowychd) | III (3) II+ (2+)e) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO lub potrzebą badania ROZ: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| Wyroby wymagające badań ROZf) | III (3) |
| Wyroby niewymagające badań ROZf) | IV (4) |
| 0407 | Hydroizolacyjne taśmy do betonowych jezdni mostów |  | 2+ |
| 0408 | Zestawy hydroizolacyjne/systemy do jezdni mostów |  | II+ (2+) |
| 0409 | Taśmy hydroizolacyjne i dylatacyjne | Do celów podstawowychd) | III |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO lub potrzebą badania ROZ: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV |
| 0410 | Taśmy, folie, podkłady lub systemy do hydroizolacji basenów wewnętrznych | Do celów podstawowychd) | III |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO lub potrzebą badania ROZ: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV |
| **Wyroby do budowy dróg, chodników i innych powierzchni transportowych** |
| 0501 | Asfalty naturalne i modyfikowane oraz emulsje asfaltowe do konstrukcji drogowych i wykonania nawierzchni dróg |  | II+ (2+) |
| 0502 | Mieszanki asfaltowe do budowy dróg i nawierzchni powierzchni transportowych | Do celów podstawowychd) | II+ (2+) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), DFL, EFL | III (3) |
| (A1FL do EFL) zgodnie z art. 4 ust. 1, FFL | IV (4) |
| 0503 | Przeciwpoślizgowe kolce i nawierzchnie jezdni betonowychc) |  | 4 |
| 0504 | Złącza dylatacyjne mostów |  | I (1) |
| 0505 | Prefabrykowane elementy balustrad mostów |  | II+ |
| 0506 | Złącza dylatacyjne powierzchni transportowych, z wyjątkiem mostów |  | III |
| 0507 | Nawierzchnie i kity do powierzchni innych niż w zakładach chemicznych, na drogach i innych powierzchniach transportowych, pasach startowych i w oczyszczalniach ścieków | Do celów podstawowychd) | 3 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | 3 |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 4 |
| 0508 | Płyty, kostki chodnikowe i krawężniki z naturalnego kamienia do posadzek zewnętrznych |  | 4 |
| 0509 | Betonowe kostki, płytki i krawężniki do posadzek zewnętrznych |  | 4 |
| 0510 | Kostki brukowe |  | 4 |
| 0511 | Elementy bruku obejmujące kostki brukowe, płytki, krawężniki (oprócz wyrobów z grup 0508 i 0509), szklano-betonowe świetliki, podłogi z metalowych płyt, płyty z blachy kratowanej lub z rusztów, kraty podłogowe i stopnie schodowe, sztywne wykładziny, łupki, mozaiki i płytki lastryko |  | IV (4) |
| 0512 | Elementy roślinności do powierzchni transportowych o małym natężeniu ruchu |  | IV |
| 0513 | Systemy ograniczania ruchu pojazdów – balustrady, amortyzatory, bariery przenośne, liny i balustrady |  | 1 |
| 0514 | Systemy ograniczania do ochrony pieszych |  | I |
| 0515 | Sygnalizacja świetlna, stałe oświetlenie ostrzegawcze i latarnie przy trasach komunikacyjnych |  | 1 |
| 0516 | Pionowe znaki drogowe, znaki drogowe o zmiennej treści, słupy znaków drogowych i sygnalizacji świetlnej, odblaskowe słupki kierunkowe, słupki barier i urządzenia nakierowujące przeznaczone do trwałego montażu |  | I (1) |
| 0517 | Prefabrykowane znaki drogowe poziome i punktowe elementy odblaskowe oraz odblaskowe i świetlne elementy oznaczeń drogowych |  | 1 |
| 0518 | Substancje powlekające do poziomych oznaczeń drogowych, masy termoplastyczne stosowane na gorąco, tworzywa sztuczne stosowane na zimno, z dodatkiem kruszyw przeciwpoślizgowych lub bez tego dodatku oraz z domieszką szklanych mikrogranulek lub bez tej domieszki, albo wprowadzane do obrotu z podaniem typu i zawartości szklanych mikrogranulek lub kruszyw przeciwpoślizgowych |  | I (1) |
| 0519 | Szklane mikrogranulki, kruszywa przeciwpoślizgowe i ich mieszanki używane jako materiały do posypywania znaków drogowych poziomych |  | 1 |
| 0520 | Ekrany i urządzenia dźwiękochłonne |  | 3 |
| 0521 | Urządzenia przeciw oślepianiu przez pojazdy nadjeżdżające z przeciwka i przez zewnętrzne źródła światła |  | 3 |
| 0522 | Elementy odblaskowe ograniczające wchodzenie zwierząt na drogę |  | III |
| 0523 | Wyroby do budowy pasów prowadzących, ostrzegawczych i sygnalizacyjnych dla niewidomych |  | IV |
| 0524 | Kleje i substancje wiążące do barier i urządzeń nakierowujących przeznaczonych do trwałego montażu, prefabrykowanych znaków i oznaczeń drogowych poziomych |  | III |
| 0525 | Wyroby specjalne do nawierzchni obszarów transportowych | Do celów podstawowychd) | II+ |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), DFL, EFL | III |
| (A1FL do EFL) zgodnie z art. 4 ust. 1, FFL | IV |
| **Słupy** |
| 0601 | Słupy oświetleniowe stalowe, aluminiowe i z polimerów zbrojonych włóknami |  | I (1) |
| 0602 | Słupy oświetleniowe z betonu zbrojonego i sprężonego |  | 1 |
| 0603 | Słupy drewniane do napowietrznych linii elektroenergetycznych |  | 2+ |
| 0604 | Inne prefabrykowane słupy lub ich prefabrykowane elementy konstrukcyjne do napowietrznych linii elektroenergetycznych, linii trakcyjnych, urządzeń telekomunikacyjnych, turbin wiatrowych i innych podobnych urządzeń |  | 2+ |
| **Wyroby do kanalizacji ściekowej** |
| 0701 | Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu wzmocnionego włóknami stalowymi i z betonu zbrojonego, z uszczelnieniem lub bez, do instalacji kanalizacyjnych |  | 4 |
| 0702 | Inne rury, kształtki i uszczelnienia, regulatory przepływu, śluzy i zawory wirowe do instalacji kanalizacyjnych |  | 4 |
| 07030704070507060707 | Rury i kształtki instalacji odpływowych budynkówStudzienki kanalizacyjne i komory rewizyjne do instalacji kanalizacyjnychStopnie, drabinki i poręcze do studzienek rewizyjnychZawory napowietrzające instalacji odpływowych budynkówSyfony i rozdzielacze wód odpływowych z budynków i obiektów inżynieryjnych | Do celów podstawowychd) | IV (4) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| KRO podatna na zmiany w trakcie produkcji zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| KRO określona bez badań zgodnie z art. 4 ust. 1 | 4 |
| KRO inna niż wyszczególniono powyżej zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b) | 3 |
| 0708070907100711 | Systemy przepompowni ścieków i przenoszenia odpadów płynnychSystemy i elementy domowych oczyszczalni ścieków i urządzeń oczyszczających na placach budowyZbiorniki septycznePrefabrykowane kanały (korytka) odwadniające do dróg | Do celów podstawowychd) | 3 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| KRO podatna na zmiany w trakcie produkcji zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| KRO określona bez badań zgodnie z art. 4 ust. 1 | 4 |
| KRO inna niż wyszczególniono powyżej zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b) | 3 |
| 0712 | Pokrywy studzienek kanalizacyjnych i kratki wlotowe wpustów deszczowych do dróg | Do celów podstawowychd) | I (1) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| KRO podatna na zmiany w trakcie produkcji zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| KRO określona bez badań zgodnie z art. 4 ust. 1 | IV (4) |
| KRO inna niż wyszczególniono powyżej zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b) | III (3) |
| 0713 | Szamba | Do celów podstawowychd) | III |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| KRO podatna na zmiany w trakcie produkcji zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| KRO określona bez badań zgodnie z art. 4 ust. 1 | IV |
| KRO inna niż wyszczególniono powyżej zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b) | III |
| 0714 | Odpływy podłogowe | Do celów podstawowychd) | IV (4) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| KRO podatna na zmiany w trakcie produkcji zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| KRO określona bez badań zgodnie z art. 4 ust. 1 | IV (4) |
| KRO inna niż wyszczególniono powyżej zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b) | III (3) |
| 0715 | Betonowe przepusty skrzynkowec) | Zgodnie z celem |
| Konstrukcyjneb) – duże przepusty | 2+ |
| Nośne – małe przepusty | 4 |
| 0716 | Rury odwadniające i skrzynki rozsączające |  | IV |
| **Łożyska budowlane** |
| 0801 | Łożyska kuliste i walcowe z PTFE |  | I (1) |
| 0802 | Inne łożyska do konstrukcji budynków i obiektów inżynieryjnych, w przypadku których deformacja łożyska sprawiłaby, że budynek lub jego część utraciłyby użyteczność lub osiągnęłyby granicę użyteczności |  | I (1) |
| 0803 | Łożyska do innych konstrukcji budowlanych |  | III |
| 0804 | Urządzenia odporne na oddziaływania sejsmiczne |  | 3 |
| **Kruszywa** |
| 0901 | Kruszywa do betonu |  | 2+ |
| 0902 | Kruszywa do zaprawy | Zgodnie z celem: |
| Do zapraw murarskich | 2+ |
| Do innych zapraw | 4 |
| 0903 | Lekkie kruszywa do betonu, zapraw i zaczynu | Zgodnie z celem: |
| Do betonu, zapraw murarskich i zaczynu | 2+ |
| Do innych zapraw | 4 |
| 0904 | Kruszywa do warstw fundamentowych podkładów kolejowych i konstrukcji podłoża nasypowego | Zależnie od rodzaju trasy: |
| Do tras szybkich | 2+ |
| Do innych tras | 4 |
| 0905 | Kruszywa do materiałów niescalonych i do hydraulicznie scalonych materiałów do budowy dróg | Zgodnie z celem: |
| Do budowy dróg o klasie natężenia ruchu drogowego I, II, III i IV10) oraz do budowy pasów startowych na lotniskach | 2+ |
| Do budowy dróg o klasie natężenia ruchu drogowego V i VI10) | 4 |
| 0906 | Hydraulicznie scalone i niescalone mieszanki do budowy dróg i innych powierzchni transportowych | Zgodnie z celem: |
| Do budowy dróg o klasie natężenia ruchu drogowego I, II, III i IV10) oraz do budowy pasów startowych na lotniskach | II+ |
| Do budowy dróg o klasie natężenia ruchu drogowego V i VI10) | IV |
| 0907 | Kruszywa do mieszanek asfaltowych i do nawierzchni dróg, lotnisk i innych powierzchni transportowych | Zgodnie z celem: |
| Do warstw ściernych | 2+ |
| Do innych warstw | 4 |
| **Cementy, wapna i inne spoiwa** |
| 1001 | Cementy i zwykłe mieszanki cementowe do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek |  | I+ (1+) |
| 1002 | Specjalne cementy odporne na niskie temperatury, białe cementy, cementy odporne na działanie siarki i wody morskiej, cementy niskoalkaliczne, zawierające glinian wapnia cementy z bardzo niskim ciepłem hydratacji, cementy wielkopiecowe o niskiej trwałości początkowej, cementy murarskie i drogowe do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek |  | I+ (1+) |
| 1003 | Wapna budowlane, w tym wapno niegaszone, wapno dolomitowe i wapno hydrauliczne do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek |  | 2+ |
| 1004 | Spoiwa hydrauliczne do produkcji mieszanek stosowanych do warstw fundamentowych powierzchni transportowych i spoiwa hydrauliczne do produkcji zapraw |  | 2+ |
| 1005 | Hybrydowe cementy do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek |  | I+ |
| **Betony, zaprawy, mieszanki zaczynów, dodatki i domieszki** |
| 1101 | Betony produkowane w betoniarniach stacjonarnych lub ruchomych |  | II+ |
| 1102 | Betony natryskiwane |  | II+ |
| 1103 | Mieszanki zaczynów |  | II+ |
| 1104 | Przemysłowo produkowane zaprawy murarskie i inne substancje używane w murarstwie | Według typu: |
| Proponowana zaprawag) | 2+ |
| Zaprawa o ustalonym składzieg) | 4 |
| Inne substancje | III |
| 1105 | Przemysłowo produkowane zaprawy do wewnętrznych i zewnętrznych tynków na bazie spoiw nieorganicznych, włącznie z zaprawami termoizolacyjnymi |  | 4 |
| 1106 | Przemysłowo produkowane zaprawy do innych tynków |  | IV |
| 1107 | Domieszki do betonów i zapraw, włącznie z zaczynami | Według typu:h) |
| typ I | II+ (2+) |
| typ I | I+ (1+) |
| 1108 | Dodatki do betonów, zapraw i zaczynów oraz dodatki do zaczynów do cięgien sprężających |  | II+ (2+) |
| **Wyroby do wzmacniania i sprężania betonu** |
| 1201 | Sztaby, pręty, taśmy stalowe ząbkowane, siatki i wzmocnienia przestrzenne (kratowe) ze stali lub materiałów kompozytowych oraz wyroby wytwarzane przemysłowo w drodze ich formowania |  | I+ |
| 1202 | Włókna służące podniesieniu trwałości betonów i zapraw, włącznie z zaczynami (wzmocnienie rozproszone) | Zgodnie z celem: |
| Do betonów i zapraw konstrukcyjnychb) | I (1) |
| Do innych betonów i zapraw | III (3) |
| 1203 | Wyroby do sprężania, w szczególności druty, linki, belki gwintowane i żebrowane, płaskie lub gładkie oraz kable sprężające |  | I+ |
| 1204 | Systemy dodatkowego sprężania konstrukcji, z wyjątkiem rur i obudów |  | I+ (1+) |
| 1205 | Rury i obudowy do ochrony oraz układania wyrobów sprężających |  | 4 |
| **Profile metalowe, płaskie wyroby metalowe, odlewnicze i kute** |
| 1301 | Walcowane na gorąco, formowane na zimno lub wyprodukowane inaczej metalowe przekroje (profile) o różnych kształtach (T, L, H, U, Z, I), kanały, profile zamknięte, rury, wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), belki (oprócz wzmacniających i sprężających), odlewy i części kute, niezabezpieczone lub zabezpieczone powłoką przed korozją, do zastosowania w metalowych konstrukcjach budowlanych lub w konstrukcjach budowlanych w połączeniu z metalem i innymi materiałami |  | II+ (2+) |
| **Elementy murarskie i wyroby dodatkowe** |
| 1401 | Elementy murowe, ze zintegrowanym materiałem termoizolacyjnym lub bez, wewnętrznej lub zewnętrzne, z wyjątkiem płytek szalunkowych, elementów chodnikowych, wkładów kominowych i paneli o wysokości jednej kondygnacji | Odpowiednio do kategorii:i) |
| klasa I | 2+ |
| kategoria II | 4 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO:) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | 3 |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 4 |
| 1402 | Uzupełniające elementy budowlane do murów, szczególnie klamry, cięgła, zawiasy, kątowniki wsporcze, konsolki, przekładki i stalowe wzmocnienia do szczelin i styków łączeniowych |  | III (3) |
| **Zabudowane systemy płytowe** |
| 1501 | Systemy płytowe na bazie pustych bloków (okładziny) lub na bazie paneli połączonych rozpórkami z materiałów izolacyjnych lub z mieszanki materiałów izolacyjnych z innymi materiałami, które wypełnia się betonem lub betonem zbrojeniowym, służące do budowy wewnętrznych i zewnętrznych ścian nośnych i innych | Do celów podstawowychd) | II+ (2+) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E, (A1–E) zgodnie z art. 4 ust. 1, F | II+ (2+) |
| 1502 | Systemy płytowe na bazie okładzin z płyt betonowych lub paneli z betonu połączonych rozpórkami | Według nośności: |
| nośne | 2+ |
| bez funkcji nośnej | 4 |
| **Elementy nośne budynków i obiektów inżynieryjnych** |
| 1601 | Prefabrykowane belki konstrukcyjneb), belki stropowe główne, kolumny i płyty z betonuc) lub elementy murowane i metalowe zabezpieczone lub niezabezpieczone przed korozją przez powlekanie, spawane lub niespawane |  | II+ (2+) |
| 1602 | Konstrukcyjne belki b), belki stropowe główne, kolumny i płyty ze sklejanego drewna płytowego |  | I (1) |
| 1603 | Prefabrykowane belki konstrukcyjneb), belki stropowe główne, kolumny i płyty z litego drewna | Według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E, (A1–E) zgodnie z art. 4 ust. 1, F | II+ (2+) |
| 1604 | Lekkie kompozytowe belki i kolumny z materiałów drewnopochodnych, zawierające co najmniej jeden element konstrukcyjny z materiałów drewnopochodnych |  | I (1) |
| 1605 | Prefabrykowane panele konstrukcyjneb) z materiałów drewnopochodnych, w postaci zamkniętych lub otwartych kaset otulonych od wewnątrz lub z zewnątrz, ewentualnie zawierających membranę, izolację, elementy wzmacniające i mocujące, przeznaczone do budowy ścian, stropów, dachów itd. |  | I (1) |
| 1606 | Panele betonowec) ze wspornikami dla linii kolejowych i tramwajowych lub bez nich |  | II+ |
| 1607 | Warstwowe panele konstrukcyjneb) z osłoną metalową | Do celów podstawowychd) | II+ |
| Inne właściwości | III |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| KRO podatna na zmiany w trakcie produkcji zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| KRO określona bez badań zgodnie z art. 4 ust. 1 | IV |
| KRO inna niż wyszczególniono powyżej zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b) | III |
| **Systemy budynków i pomieszczeń oraz moduły budowlane** |
| 1701 | Systemy budynków z drewnianą konstrukcją ramową lub z konstrukcją z drewnianych belek |  | I (1) |
| 1702 | Systemy budynków o konstrukcji metalowej lub o betonowejc) konstrukcji ramowej |  | I (1) |
| 1703 | Prefabrykowane moduły budowlane, z wyjątkiem garaży prefabrykowanych |  | I (1) |
| 1704 | Systemy chłodnicze bez systemu chłodzącego instalowanego wewnątrz budynku |  | I (1) |
| 1705 | Garaże prefabrykowane |  | 2+ |
| **Płyty i panele z materiałów drewnopochodnych i lekkie panele kompozytowe** |
| 1801 | Płyty z materiałów drewnopochodnych w postaci klejonego na płasko naturalnego drewna, warstwowego drewna fornirowego (LVL), sklejki, płyt o wiórach orientowanych (OSB) i płyt wiórowych połączonych cementem lub żywicami oraz płyt pilśniowych wyprodukowanych systemem mokrym lub suchym, z ewentualną zawartością substancji chemicznych poprawiających odporność na ogień i skażenie czynnikami biologicznymi | Zgodnie z celem i reakcją na ogień: |
| elementy konstrukcyjneb) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E, (A1–E) zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 2+ |
| elementy bez funkcji nośnej |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | 3 |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 4 |
| 1802 | Samonośne panele izolacyjne (warstwowe) pokryte dwustronnie blachą metalową | Do celów podstawowychd) | 4 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO lub potrzebą badania ROZ: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a), (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2, lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E, (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2, lit. b), DFL, EFL | 3 |
| (A1–E) zgodnie z art. 4 ust. 1, F, (A1FL–EFL) zgodnie z art. 4 ust. 1, FFL | 4 |
| Wyroby wymagające badań ROZ | 3 |
| Do odgradzania stref przeciwpożarowych | 3 |
| Do stosowania zgodnie z PSN | 3 |
| 1803 | Samonośne lekkie panele kompozytowe (z wyjątkiem wyrobów ujętych w grupie 1802) składające się z osłony (z różnych materiałów organicznych, mineralnych lub metalowych) ze strony zewnętrznej lub wewnętrznej, ewentualnie połączonej z ramą wewnętrzną lub z rdzeniem izolowanym, przeznaczone do budowy ścian wewnętrznych i zewnętrznych, stropów i dachów oraz okładzin ścian | Do celów podstawowychd) | IV (4) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO lub potrzebą badania ROZ: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a), (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2, lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E, (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2, lit. b), DFL, EFL | III (3) |
| (A1–E) zgodnie z art. 4 ust. 1, F, (A1FL–EFL) zgodnie z art. 4 ust. 1, FFL | IV (4) |
| Wyroby wymagające badań ROZ | III (3) |
| Do odgradzania stref przeciwpożarowych | III (3) |
| Do stosowania zgodnie z PSN | III (3) |
| **Wyroby i systemy termoizolacyjne** |
| 1901 | Kompozytowe systemy termoizolacji zewnętrznej (ETICS) oparte na mechanicznie mocowanych lub przyklejanych płytach termoizolacyjnych | Do celów podstawowychd) | II+ (2+) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E, (A1–E) zgodnie z art. 4 ust. 1, F | II+ (2+) |
| 1902 | Termoizolacyjne systemy zewnętrznej termicznej ochrony ścian (Vetures), składające się z zewnętrznych elementów okładzinowych, z warstwy termoizolacyjnej i elementów mocujących. Elementy okładzinowe mogą być dostarczane już połączone z warstwą izolacyjną lub elementy te są łączone podczas budowy. Mocowane są tak, aby pomiędzy warstwą izolacyjną a ścianą nie pozostawała szczelina powietrzna. | Do celów podstawowychd) | III (3) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| 1903190419051906 | Wyroby termoizolacyjne w postaci desek, mat, taśm rolowanych lub w innej postaci, przeznaczone do budynkówTermoizolacyjne wyroby formowane lub nanoszone na miejscu z materiałów sypkich, dmuchanych lub piankowych, przeznaczone do budynkówWyroby termoizolacyjne w różnych postaciach, przeznaczone do urządzeń technicznych budynków i instalacji przemysłowychWyroby termoizolacyjne na potrzeby dróg, torów kolejowych i do innego zastosowania w budownictwie (lekkie izolacje wypełnieniowe i mrozoodporne, obniżenie bocznego parcia gruntu w murach oporowych i filarach mostów, rozkład obciążenia dla rur zakopywanych w kanałach itp.). | Do celów podstawowychd) | III (3) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| **Lekkie okładziny i samonośne systemy dachowe** |
| 2001 | Ściany osłonowe | Do celów podstawowychd) | III (3) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E, F | III (3) |
| 2002 | Sklejane ściany konstrukcyjneb) z przeszkloną fasadą lub dachy takiego samego systemu, o minimalnym nachyleniu 7°, z mechanicznym przeniesieniem ciężaru własnego i innych sił (np. powodowanych wiatrem i śniegiem) na uszczelniającą ramę wsporczą, a następnie na konstrukcję budynku | Według typu:k) |
| Typy I i III | II+ (2+) |
| Typy II i IV | I (1) |
| 2003 | Samonośne przepuszczające światło systemy dachowe, z wyjątkiem systemów na bazie szkła | Do celów podstawowychd) | III (3) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO lub potrzebą badania ROZ: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| Wyroby wymagające badań ROZ | III (3) |
| wyroby niewymagające badania RVO | IV (4) |
| **Dachowe okładziny kompozytowe, okna dachowe i świetliki** |
| 2101210221032104 | Płytki dachowe, panele, gzymsy, gonty i złączki – ceramiczne, betonowe, z cementu włóknistego, łupkowe, kamienne, z tworzyw sztucznych, asfaltowe itp.Płaskie i formowane panele z blachy, tworzyw sztucznych itp.Przemysłowo produkowane kompozytowe i przekładane panele dachowe z izolacją lub bez izolacjiOkna i świetliki dachowe | Do celów podstawowychd) | IV (4) III (3)l) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO lub potrzebą badania ROZ: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| Wyroby wymagające badań ROZ | III (3) |
| wyroby niewymagające badania RVO | IV (4) |
| Do stosowania w strefach przeciwpożarowych | III (3) |
| Do stosowania jako wsparcie wytrzymałości dachu | III (3) |
| Do stosowania zgodnie z PSN | III (3) |
| **Dachowe wyroby membranowe i wyroby odlewane** |
| 2201 | Warstwy paroodporne i paroprzepuszczalne, dachowe warstwy podkładowe i dachowe folie pokryciowe oraz inne dachowe powłoki membranowe | Uwaga: Wyroby są ujęte w grupach 0403, 0404 i 0405 |
| 2202 | Dachowe systemy wodoodporne stosowane w stanie ciekłym | Do celów podstawowychd) | III (3) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO lub potrzebą badania ROZ: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| Wyroby wymagające badań ROZ | III (3) |
| wyroby niewymagające badania RVO | IV (4) |
| Do stosowania zgodnie z PSN | III (3) |
| 2203 | Dachowe systemy wodoodporne stosowane na miejscu przy użyciu stopionego asfaltu lub przez natrysk pianki | Do celów podstawowychd) | III |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO lub potrzebą badania ROZ: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV |
| Wyroby wymagające badań ROZ | III |
| wyroby niewymagające badania RVO | IV |
| Do stosowania zgodnie z PSN | III |
| 2204 | Systemy mechanicznie mocowanych, elastycznych pokryć wodoszczelnych, włącznie z systemami do mocowania, łączenia i krawędziowania, ewentualnie z izolacją cieplną |  | II+ (2+) |
| 2205 | Hydroizolacyjne i/lub termoizolacyjne klejone systemy dachowe |  | II+ |
| 2206 | Zestawy do izolacji dachu odwróconego |  | I (1) |
| **Elementy dodatkowe dachów i inne wyroby do dachów** |
| 2301 | Systemy dostępu na dach, szczególnie kładki dachowe i stopnie, platformy wejściowe, dachowe haki bezpieczeństwa i elementy kotwienia przeznaczone do prac konserwacyjnych i naprawczych dachów |  | III (3) |
| 2302 | Płytki dachowe, gąsiory, pokrycie kosza dachu, uchwyty osłon dachowych, gzymsowe i stropowe panele dachowe |  | IV |
| 2303 | Sztywne płaskie lub profilowane płyty podkładowe pod dachowe pokrycie kompozytowe | Do celów podstawowychd) | 4 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | 3 |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 4 |
| Do stosowania zgodnie z PSN | 3 |
| **Drzwi, bramy i okucia** |
| 2401 | Drzwi i bramy przeciwpożarowe/dymoszczelne, z okuciami lub bez, do konstrukcji odgradzających strefy przeciwpożarowe |  | I (1) |
| 2402 | Drzwi i bramy do dróg ewakuacyjnych, z kuciami lub bez |  | I (1) |
| 2403 | Okucia konstrukcyjne (zawiasy, zamki, urządzenia zamykające itp.) do drzwi przeciwpożarowych/dymoszczelnych i drzwi do dróg ewakuacyjnych |  | I (1) |
| 2404 | Drzwi i bramy, z okuciami lub bez, z zadeklarowanym zastosowaniem uwarunkowanym spełnieniem określonych wymogów, szczególnie w zakresie izolacji dźwiękowej i cieplnej i szczelności oraz bezpieczeństwa użytkowania |  | 3 |
| 2405 | Drzwi i bramy, z okuciami lub bez, do użytku wewnętrznego między obszarami podobnego środowiska |  | IV |
| **Okna** |
| 2501 | Okna przeciwpożarowe/dymoszczelne, z okuciami lub bez, do konstrukcji odgradzających strefy przeciwpożarowe |  | 1 |
| 2502 | Okna do dróg ewakuacyjnych, z okuciami lub bez |  | I |
| 2503 | Pozostałe okna, z okuciami lub bez |  | 3 |
| **Okiennice i żaluzje** |
| 2601 | Okiennice i żaluzje do użytku zewnętrznego, z okuciami lub bez |  | 4 |
| **Specjalne wyroby ze szkła, materiałów podobnych do szkła i materiałów na przeszklenia** |
| 2701 | Płaskie lub zakrzywione panele szklane, szkło profilowane z wkładką drucianą lub bez, izolacyjne elementy szklane, kształtowniki szklane i wykonane z nich panele szklane do systemów szklanych, panele ścienne z bloków szklanych | Do celów podstawowychd) | 4 |
| Zgodnie z określonymi właściwościami lub celami: |
| ognioodporne | 1 |
| odporne na pociski i/lub wybuchy | 1 |
| bezpieczne (ryzyko urazu) | 3 |
| termoizolacyjne i/lub dźwiękoszczelne | 3 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO lub potrzebą badania ROZ: |
| A1, A2, B, C, D, E | 3 |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 4 |
| Wyroby wymagające badań ROZ | 3 |
| 2702 | Płaskie i zakrzywione tablice z materiałów podobnych do szkła | Do celów podstawowychd) | IV |
| Zgodnie z określonymi właściwościami lub celami: |
| ognioodporne | I |
| odporne na pociski i/lub wybuchy | I |
| bezpieczne (ryzyko urazu) | III |
| termoizolacyjne i/lub dźwiękoszczelne | III |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO lub potrzebą badania ROZ: |
| A1, A2, B, C, D, E | III |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV |
| Wyroby wymagające badań ROZ | III |
| 2703 | Kity do szyb z wyjątkiem kitów do akwariów, szklenia konstrukcyjnegob), kitowania szkieł izolujących, szklenia horyzontalnego do kąta nachylenia < 70 i kitowania szkieł organicznych z poliwęglanu, poli(metakrylanu metylu) itd. | Do celów podstawowychd) | 3 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | 3 |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 4 |
| 2704 | Kity do kitowania szkieł organicznych z poliwęglanu, poli(metakrylanu metylu) itp. |  | III |
| **Prefabrykowane schody i systemy schodowe** |
| 2801 | Kompletne prefabrykowane systemy schodowe (z wyjątkiem schodów na strych i poddasze) | Do celów podstawowychd) | II+ (2+) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| 2802 | Prefabrykowane schody z betonuc) |  | 2+ |
| 2803 | Płyty z betonu i lastryko itp. do schodów wewnętrznych i zewnętrznych | Według nośności: |
| nośne | III |
| bez funkcji nośnej | IV |
| **Systemy ścianek działowych i kity do ścianek działowych i ścian wewnętrznych** |
| 2901 | Samonośne systemy działowe do zabudowy stałej i tymczasowej | Do celów podstawowychd) | IV (4) |
| Do odgradzania stref przeciwpożarowych | III (3) |
| Bezpieczne (ryzyko urazu) | III (3) |
| Do stosowania zgodnie z PSN | III (3) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| 2902 | Kity do ścianek działowych i ścian wewnętrznych | Do celów podstawowychd) | IV |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV |
| **Wyroby gipsowe na ściany, ścianki działowe i stropy** |
| 3001 | Gipsowe elementy i kleje gipsowe na ścianki działowe niepełniące funkcji nośnej, do wykładania ścian i do ochrony przeciwpożarowej (elementy gipsowe nie są przeznaczone na stropy) | Do celów podstawowychd) | IV (4) |
| Do ochrony przeciwpożarowej | III (3) |
| 3002 | Płyty gipsowe i elementy stropowe z cienkim wykończeniem powierzchni, włókniste płyty gipsowe i panele kompozytowe (laminaty) oraz tynki gipsowe, włącznie ze związanymi wyrobami dodatkowymi | Do celów podstawowychd) | IV (4) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| Do ochrony przeciwpożarowej elementów konstrukcyjnych i oddzielania stref przeciwpożarowych | III (3) |
| Do wzmocnienia drewnianych ścian ramowych i krokwi drewnianych | III (3) |
| **Wyroby przeznaczone do brukowania i na posadzki** |
| 31013102 | Elementy bruku, płytki, mozaiki, laminowane klepki podłogowe i parkiety, osłaniające siatki i włókniny, kraty podłogowe i stopnie schodowe, sztywne podłogi laminowane, wyroby z materiałów drewnopochodnych do zastosowań wewnętrznych, włącznie z wewnętrznymi drogami publicznymiSystemy podwyższonych i szczelinowych podłóg do zastosowań wewnętrznych, włącznie z wewnętrznymi drogami publicznymi | Według KRO: |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), DFL, EFL | III (3) |
| (A1FL do EFL) zgodnie z art. 4 ust. 1, FFL | IV (4) |
| Do stosowania zgodnie z PSN | III (3) |
| 3103 | Podkłady pod podłogi, substancje poziomujące, posadzki wylewane i materiały sypkie do podłóg, podkłady na podłogi, włącznie z wewnętrznymi drogami publicznymi | Do stosowania wewnątrz zgodnie z KRO: |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| 3104 | Jednorodne i niejednorodne sprężyste materiały do posadzek dostarczane jako płyty, arkusze lub rulony, tekstylne, z tworzyw sztucznych, gumowe, z linoleum, korkowe, płyty antystatyczne, sprężyste podłogi laminatowe i sprężyste płytki posadzkowe | (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), DFL, EFL, (A1FL– EFL) zgodnie z art. 4 ust. 1, FFL | 3 |
| Do stosowania na zewnątrz | 4 |
| 3105 | Środki do pokrywania powierzchni podłóg |  | IV |
| **Wyroby do okładania ścian i stropów, włącznie z sufitami podwieszanymi i wyposażeniem** |
| 32013202 | Okładziny w postaci rulonów, dachówek, płytek dachowych, płytek [z wyjątkiem betonowychC)], panele i profile do wykładania ścian i stropów w pomieszczeniach i na zewnątrzSystemy sufitów podwieszanych do stropów w pomieszczeniach i na zewnątrz | Do celów podstawowychd) | IV (4) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| Do ochrony przeciwpożarowejm) | III (3) |
| Do wzmocnienian) | III (3) |
| Bezpieczne (ryzyko urazu)o) | III (3) |
| Do stosowania zgodnie z PSN | III (3) |
| 3203 | Profile przeznaczone do zamocowania okładzin ścian i stropów oraz ramy podwieszane do mocowania sufitów podwieszanych | Do celów podstawowychd) | IV |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV |
| 3204 | Zaprawy i kleje do elementów okładzinowych, do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz | Do celów podstawowychd) | 3 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | 3 |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 4 |
| 3205 | Okładzinowe systemy do ścian zewnętrznych chroniące przed wpływami atmosferycznymi, ewentualnie pomagające w zewnętrznej izolacji termicznej ścian, z wyjątkiem elementów takich systemów dostarczanych oddzielnie oraz systemów ujętych w grupach 1901, 1902 i 2002 | Do celów podstawowychd) | II+ (2+) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| 3206 | Prefabrykowane ramy metalowe do zawieszania ciężkich sufitów, chronione lub niechronione powłoką przeciw korozji, spawane lub niespawane | Według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E, (A1–E) zgodnie z art. 4 ust. 1, F | II+ |
| **Elementy połączeniowe, materiały do spawania i kleje** |
| 3301 | Elementy połączeniowe do metalowych elementów konstrukcyjnych budowli, szczególnie nity, łączniki, czopy i wkręty z nakrętkami i podkładkami |  | II+ (2+) |
| 3302 | Elementy połączeniowe do wyrobów z konstrukcyjnegob) drewna, szczególnie złączki do drewna, dzielone złączki pierścieniowe, uchwyty, walcowe stalowe i drewniane ogniwa połączeniowe, wkręty do drewna, łączniki gwintowane i gwoździe |  | III (3) |
| 3303 | Płyty ścinane i płytki połączeniowe ze szlifowanymi krawędziami do wyrobów z drewna konstrukcyjnego |  | 2+ |
| 3304 | Trójwymiarowe połączeniowe płyty klinczowane do wyrobów z drewna konstrukcyjnegob) |  | II+ (2+) |
| 3305 | Kotwy metalowe do betonu (typy przeznaczone do systemów lekkich) do mocowania lub wzmacniania lekkich stropów podwieszanych, instalacji itp. |  | II+ (2+) |
| 3306 | Kotwy metalowe do zastosowania w betonie (przy dużych obciążeniach), przeznaczone do mocowania lub wzmacniania betonowych elementów konstrukcyjnychb) lub ciężkich elementów takich jak okładziny i stropy podwieszane |  | I (1) |
| 3307 | Iniekcyjne (wylewane) kotwy metalowe przeznaczone do murów, do mocowania lub wzmacniania elementów konstrukcyjnychb) wspomagających stabilność budynku lub ciężkich elementów, takich jak okładziny i instalacje |  | I (1) |
| 3308 | Kotwy z tworzyw sztucznych do betonu i murów, do zastosowania w systemach takich jak systemy fasadowe, włącznie z systemami termoizolacyjnymi, do mocowania lub wzmacniania elementów wspomagających stabilność takich systemów |  | II+ (2+) |
| 3309 | Materiały do spawania metalowych części konstrukcyjnychb) budynków |  | 2+ |
| 3310 | Gwintowane i niegwintowane metalowe wkręty i nity z podkładkami do mocowania lekkich systemów fasadowych i pokryć dachów nachylonych |  | III |
| 3311 | Uchwyty złożone z nakładek z tworzyw sztucznych lub podkładek talerzowych i samogwintujących wkrętów do warstw hydroizolacyjnych i termoizolacyjnych |  | III |
| 3312 | Czopy dylatacyjne umożliwiające wzajemny ruch pomiędzy połączonymi płytami lub pomiędzy płytami i ścianami | Do celów podstawowychd) | II+ (2+) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| 3313 | Kleje do stosowania w elementach konstrukcyjnychb) budynków i obiektów inżynieryjnych | Do celów podstawowychd) | 2+ |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | 3 |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 4 |
| 3314 | Urządzenia kotwiące używane na budowach w celu zapobiegania upadkowi osób z wysokości lub w celu zatrzymania ich upadku z wysokości |  | I+ (1+) |
| **Rury, zbiorniki i elementy wyposażenia do wody pitnej 11)** |
| 3401 | Systemy rurowe i magazynowe składające się z wyrobów z grup od 3402 do 3409 |  | I+ |
| 3402 | Rury do instalacji ciśnieniowej i bezciśnieniowej wody pitnej w budynkach lub poza budynkami, instalowane na powierzchni lub pod powierzchnią |  | I+ |
| 3403 | Węże połączeniowe |  | I+ |
| 3404 | Ciśnieniowe i bezciśnieniowe zbiorniki, włącznie ze zbiornikami ciepłej wody, instalowane na powierzchni lub pod powierzchnią |  | I+ |
| 3405 | Urządzenia ochronne i zabezpieczające, takie jak sygnalizatory przecieków, ochrony przed przepełnieniem zbiornika itp. |  | I+ |
| 3406 | Kształtowniki, złączki, luty, kleje i uszczelniacze do szczelnego łączenia rur sztywnych, sprężystych i kształtowych |  | I+ |
| 3407 | Armatury |  | I+ |
| 3408 | Pompy i wodomierze |  | I+ |
| 3409 | Membrany, żywice, powłoki, wkładki i smary |  | I+ |
| **Rury, zbiorniki i elementy wyposażenia do wody użytkowej i zasilającej11), gazu i paliw płynnych** |
| 3501 | Wyroby do transportu, rozprowadzenia i magazynowania wody użytkowej, takie jak rury, węże podłączeniowe, zbiorniki, sygnalizatory przecieków, ochrony przeciw przepełnieniem zbiorników, kształtki, złączki, luty, kleje, uszczelnienia, uchwyty rur (bez kotew), pompy, armatura i urządzenia zabezpieczające oraz rurociągowe i zbiornikowe systemy składające się z takich wyrobów | Do celów podstawowychd) | IV (4) |
| Do systemów grzewczych | III (3) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KROp): |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| 3502 | Wyroby do transportu, rozprowadzenia i magazynowania gazu lub paliw płynnych ze zbiornika zewnętrznego, ostatniej stacji redukcji ciśnienia albo pierwszego podłączeniowego zaworu (zawsze poza budynkiem) po podłączeniu do systemu ogrzewania wody, ogrzewania lub schładzania budynku, takie jak rury, węże podłączeniowe, zbiorniki, sygnalizatory przecieków, ochrony przed przepełnieniem zbiorników, kształtki, złączki, uszczelnienia, luty, kleje, uchwyty rur (bez kotew), armatura i urządzenia zabezpieczające oraz rurociągowe i systemy zbiornikowe składające się z takich wyrobów | Do celów podstawowychd) | 3 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP | 1 |
| Do instalacji w pomieszczeniach, w których wymagana jest ognioodpornośćq) | 1 |
| **Wyroby do rozprowadzania energii elektrycznej, zarządzania i komunikacji** |
| 3601 | Kable do rozprowadzania energii elektrycznej, zarządzania i komunikacji | Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| Aca, B1ca, B2ca, Cca | 1+ |
| Dca, Eca | 3 |
| Fca | 4 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP dotyczące ognioodporności | 1+ |
| Do stosowania zgodnie z PSN | 3 |
| 360236033604 | Ruszty, koryta, kanały, podpórki, słupy i wieszaki do układania kabli i wyroby do mocowania kabli do rozprowadzenia energii elektrycznej, zarządzania i komunikacjiWyroby do łączenia kabli (skrzynki i kompletne osłony) do rozprowadzenia energii elektrycznej, zarządzania i komunikacjiNiskonapięciowe dystrybutory elektryczne do rozprowadzenia energii elektrycznej, zarządzania i komunikacji | Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP dotyczące ognioodporności | I (1) |
| 3605 | Wyposażenie dodatkowe do kabli (przewody instalacyjne, blachy, kanały, skrzynki itp.) | Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP dotyczące rozprzestrzeniania się płomieni i przepisy PSN dotyczące zawartości fluorowców | III |
| **Kominy** |
| 3701 | Metalowe wyroby systemów kominowych (z wyjątkiem nadbudów kominów), wypalane/ceramiczne lub betonowe wkłady kominowe, kształtki i elementy płaszcza zewnętrznego, materiały na wkłady murowane i prefabrykaty stalowe oraz wkłady kominów wolnostojących |  | II+ (2+) |
| 3702 | Systemy kominowe z wkładami z tworzyw sztucznych | Do celów podstawowychd) | II+ (2+) IV (4)r) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| 3703 | Nasadki kominowe, z wyjątkiem nasadek z tworzyw sztucznych |  | 4 |
| **Urządzenia grzewcze i elementy żaroodporne** |
| 3801380238033804 | Urządzenia na paliwa stałe do ogrzewania lokali mieszkalnych, takie jak piecyki, piece i urządzenia wbudowane (kominki itp.).Urządzenia na paliwa stałe do gotowania w gospodarstwach domowychGrzejniki spalające paliwo płynne lub gazoweGrzejniki bez własnego źródła energii, w szczególności radiatory, konwektory, konwektory na ogrzane powietrze, włącznie z jednostkowymi wentylatorami, listwy i szczeliny grzewcze, sufitowe panele promiennikowe i inne stacjonarne jednostki grzewcze, naścienne i podłogowe systemy grzewcze | Do celów podstawowychd) | 3 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | 3 |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 4 |
| 3805 | Żaroodporne elementy, zaprawy i elementy okładzinowe do budowy wbudowanych urządzeń na paliwo stałe do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych |  | III |
| **Urządzenia i materiały sanitarne** |
| 3901 | Zlewozmywaki, umywalki, kanały odpływów komunalnych, bidety, wanny, wanny z hydromasażem i brodziki prysznicowe |  | 4 |
| 3902 | Prysznicowe i wannowe zasłony i osłony ochronne |  | 4 |
| 3903 | Zestawy modułów toaletowych |  | IV |
| 3904 | Pisuary, muszle klozetowe, toalety ziemne, chemiczne i kompostujące oraz toalety maceracyjne i tureckie |  | 4 |
| 3905 | Spłuczki |  | 4 |
| 3906 | Modułowe toalety publiczne i toalety prefabrykowane | Według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV |
| 3907 | Kity do połączeń elementów urządzeń sanitarnych, z wyjątkiem kitów o zastosowaniu przemysłowym, w sieciach wody pitnej, w kontakcie z żywnością i w zastosowaniu pod wodą, np. baseny, rury odpływowe itp. | Do celów podstawowychd) | 3 |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | 3 |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 4 |
| **Wyroby do ochrony przeciwpożarowej i tłumienia wybuchu** |
| 40014002 | Wyroby do ochrony przeciwpożarowej lub do poprawy ognioodporności, szczególnie farby, pokrycia lub okładziny, z wyjątkiem produktów gipsowych, wyrobów z wełny mineralnej i prefabrykowanych elementów z betonu zbrojonegoWyroby hamujące lub ograniczające rozprzestrzenianie się pożaru, takie jak kity, uszczelnienia, piany, elastomery itp. aplikowane na miejscu lub w postaci prefabrykowanej, np. płyty, bloczki, poduszki, worki, owijki, rękawy itp., przeciwpożarowe uszczelnienia przejściówek, uszczelnienia połączeń liniowych, systemy rurowe z ognioodpornością i zamknięcia przeciwpożarowe12), takie jak klapy, płyty dostępowe i zamknięcia przenośników | Do celów podstawowychd) | I (1) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| 4003 | Jednostki wentylacyjne do grawitacyjnego lub wymuszonego odprowadzania ciepła oraz substancji powstałych w wyniku spalania |  | 1 |
| 4004 | Systemy wentylacyjne i ciśnieniowe dyferencyjne systemy do odprowadzania substancji powstałych w wyniku spalania oraz ciepła lub ich elementy, takie jak zasłony dymowe, klapy, rury wentylacyjne, czujniki, panele sterowania i awaryjnego uruchamiania urządzeń, włącznie ze źródłami energii |  | 1 |
| 4005 | Systemy tłumienia wybuchu i ich części składowe |  | I |
| **Stałe urządzenia gaśnicze** |
| 4101 | Hydranty i urządzenia gaśnicze |  | 1 |
| 4102 | Elementy zraszających urządzeń gaśniczych i podobnych |  | 1 |
| 4103 | Elementy gazowych urządzeń gaśniczych |  | 1 |
| 4104 | Elementy proszkowych urządzeń gaśniczych |  | I |
| 4105 | Elementy pianowych urządzeń gaśniczych |  | I |
| 4106 | Elementy aerozolowych urządzeń gaśniczych |  | I |
| **Urządzenia sygnalizacji pożarowej i ich elementy** |
| 4201 | Elektryczna sygnalizacja pożarowa – urządzenia do akustycznej sygnalizacji alarmowej |  | 1 |
| 4202 | Elektryczna sygnalizacja pożarowa – urządzenia zasilające |  | 1 |
| 4203 | Elektryczna sygnalizacja pożarowa – punktowe czujniki ciepła |  | 1 |
| 4204 | Elektryczna sygnalizacja przeciwpożarowa – punktowe czujniki dymu wykorzystujące rozproszenie światła, przenikanie światła lub jonizację |  | 1 |
| 4205 | Elektryczna sygnalizacja pożarowa – liniowe czujniki dymu wykorzystujące łuk świetlny |  | 1 |
| 4206 | Elementy sygnalizacji pożarowych nieujęte w grupach od 4201 do 4205 – czujniki dymu, ciepła i ognia, włączniki alarmowej sygnalizacji pożarowej, urządzenia do przesyłu sygnałów alarmowych, włącznie z ochroną przeciwzwarciową linii przesyłowych, urządzenia alarmowe, urządzenia wejścia i wyjścia, |  | 1 |
|  |  przyciski alarmowe i powiązane urządzenia zasilające |  |  |
| 4207 | Złożone urządzenia sygnalizacji pożarowej i alarmowej oraz systemy raportowania pożarów |  | I |
| **Substancje i systemy powłokowe i penetracyjne** |
| 430143024303 | Powłokowe i penetracyjne substancje i systemy do ochrony części konstrukcyjnych budynków przed korozją i degradacją, z wyjątkiem ochrony budynków betonowych i ochrony przed pożaremSystemy powlekające do ochrony przed korozją metalowych systemów rurociągów i zbiornikówSystemy powlekające do ochrony izolacji cieplnej przed degradacją i powłokowe systemy chroniące przed wilgocią | Do celów podstawowychd) | III |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV |
| **Wyroby do izolacji dźwiękowej i tłumienia drgań** |
| 44014402 | Systemy do podłóg pływających przeznaczone do tłumienia drgań i hałasuSystemy naścienne do tłumienia drgań i hałasu | Do celów podstawowychd) | III (3) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| 4403 | Elementy antywibracyjne do mocowania instalacji |  | III |
| **Wyroby do napraw i ochrony konstrukcji betonowychc)** |
| 450145024503 | Wyroby do naprawy konstrukcji betonowychc), np. do wypełniania ubytków, uszczelniania pęknięć itp.Wyroby do dodatkowego wzmacniania konstrukcji betonowychc), takie jak pręty metalowe lub kompozytowe przyklejane do poddanej naprawie powierzchni belek itd.Wyroby do ochrony konstrukcji betonowych, np. do impregnacji powierzchni betonuc), przeciwkorozyjnej ochrony wsporników itp. | Zgodnie z celem: |
| do części konstrukcyjnychb) | 2+ |
| do innych części | IV (4) |
| Według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | 3 |
| (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | 4 |
| **Wyroby specjalne** |
| 4601 | Prefabrykowane silosy betonowec) do przechowywania materiałów sypkich i zbiorniki na odpady stałe instalowane na powierzchni lub pod powierzchnią |  | II+ |
| 4602 | Prefabrykowane wyroby z betonuc) do słabo obciążonych i nienośnych części budynków, z wyjątkiem rur, zbiorników i elementów ogrodzeń, np. skrzynki telekomunikacyjne, małe wpusty skrzynkowe, elementy ścian nienośnych, panele okładzinowe itp. |  | IV |
| 4603 | Prefabrykowane elementy betonowec) do ogrodzeń |  | 4 |
| 4604 | Prefabrykowane domowe instalacje kanalizacyjne z zamknięciem przeciwpożarowym |  | I |
| 4605 | Systemy ochrony obiektów inżynieryjnych przed spadającymi kamieniami |  | I (1) |
| 4606 | Dźwigi dla straży pożarnej |  | I |
| 4607 | Systemy suszenia wilgotnych murów |  | IV |
| 4608 | Systemy szklenia balkonów i loggii |  | III (3) |
| 4609 | Wyroby przeznaczone na place zabaw | Do stosowania wewnątrz zgodnie z KRO: |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), DFL, EFL, (A1FL– EFL) zgodnie z art. 4 ust. 1, FFL | III |
| Do stosowania na zewnątrz | IV |
| 4610 | Systemy wodoszczelnych powłok lub płytek na podłogi i ściany w pomieszczeniach wilgotnych, takich jak łazienki, umywalnie i pralnie |  | I (1) |
| 4611 | Cementy i wyroby do rozbudowy ścian zewnętrznych budynków | Do celów podstawowychd) | III (3) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b), D, E | III (3) |
|  |  | (A1–E), zgodnie z art. 4 ust. 1, F | IV (4) |
| 4612 | Balustrady ochronne do budynków |  | III |
| 4613 | Systemy hydroizolacyjne i termoizolacyjne przeznaczone do budowy i remontu balkonów, loggii i tarasów (systemy balkonowe) | Do celów podstawowychd) | III (3) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| KRO podatna na zmiany w trakcie produkcji zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| KRO określona bez badań zgodnie z art. 4 ust. 1 | IV (4) |
| KRO inna niż wyszczególniono powyżej zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b) | III (3) |
| 4614 | Kanały i rury wentylacyjne do wentylacji budynków i jednostek odzysku ciepła | Do celów podstawowychd) | III (3) |
| Do celów, do których odnoszą się przepisy PBP, z podziałem według KRO: |
| KRO podatna na zmiany w trakcie produkcji zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. a) | I (1) |
| KRO określona bez badań zgodnie z art. 4 ust. 1 | IV (4) |
| KRO inna niż wyszczególniono powyżej zgodnie z art. 4 ust. 2 lit. b) | III (3) |

Stosowane skróty:

ETICS – kompozytowy system termoizolacji zewnętrznej;

PSN – przepisy dotyczące substancji niebezpiecznych;

PBP – przepisy dotyczące bezpieczeństwa pożarowego;

PTFE – politetrafluoroetylen;

ROZ – reakcja na ogień zewnętrzny;

SOW – system oceny właściwości użytkowych;

KRO – klasa reakcji na ogień.

Objaśnienia:

a) Systemy oceny właściwości użytkowych I+, I, II+, III i IV są zgodne z art. 3 ust. 1 i stosuje się je w przypadkach, w których określone normy lub krajowe oceny techniczne mają zastosowanie do danych wyrobów. W przypadku gdy do danych wyrobów mają zastosowanie normy zharmonizowane lub europejskie oceny techniczne, stosuje się systemy oceny właściwości użytkowych określone w art. 3 ust. 4. W przypadku wyrobów w grupach, do których mają zastosowanie europejskie dokumenty oceny zgodnie z art. 2 ust. 12 rozporządzenia (UE) nr 305/2011, w nawiasach podano określone systemy oceny właściwości użytkowych zgodnie z art. 3 ust. 4, które mają zastosowanie, jeżeli wyrób jest zgodny z europejską oceną techniczną wydaną zgodnie z europejskimi dokumentami oceny wyszczególnionymi w nawiasie. W przypadku jednak gdy dany wyrób jest zgodny z krajową oceną techniczną, stosuje się określone systemy oceny właściwości użytkowych zgodnie z art. 3 ust. 1.

b) Wyrażenie „konstrukcyjny” opisuje cel wyrobu w budowli jako części konstrukcji zapewniającej stabilność budowli (element nośny) lub jako samodzielnego elementu, który przenosi również zewnętrzne obciążenie (np. siłę naporu wiatru).

c) Wyrażenie „beton” lub „z betonu” odnosi się do wyrobu wyprodukowanego z ciężkiego, lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego, zbrojonego lub nie.

d) „Podstawowy cel” odnosi się do wyrobu budowlanego w przypadku, gdy nie został określony szczególny cel lub zastosowanie dla grupy lub grup wyrobów w budynkach lub ich częściach, dla których obowiązują szczególne przepisy, wymogi lub właściwości wymienione w tekście pod celem podstawowym. Jeżeli stosuje się jeden lub więcej systemów oceny właściwości użytkowych wymaganych w przypadku właściwości szczególnych, ten system lub systemy stosuje się łącznie z systemem przewidzianym dla podstawowego celu, natomiast producent wydaje tylko jedną deklarację o właściwościach użytkowych.

e) Odnosi się do grup 0401 i 0404.

f) Odnosi się do grup 0404 i 0405.

g) Skład projektowanej zaprawy i sposób produkcji jest wybierany z zamiarem osiągnięcia określonych właściwości (koncepcja obejmująca jakość). Zaprawa o ustalonym składzie produkowana jest zgodnie z określoną procedurą (koncepcja obejmująca procedurę).

h) Typ I zawiera domieszkę materiałów obojętnych lub niemal obojętnych. Typ II zawiera domieszkę materiałów aktywnych.

Materiały.

i) Elementy murarskie kategorii I posiadają gwarantowaną wytrzymałość na ciśnienia z prawdopodobieństwem odchylenia nie większym niż 5 %, w przeciwieństwie do kategorii II bez gwarantowanego poziomu bezpieczeństwa.

j) Odnosi się tylko do elementów ze zintegrowanymi materiałami termoizolacyjnymi, do których stosuje się system oceny właściwości użytkowych

odpowiedni do kategorii danego elementu.

k) Systemy typu I i III, w odróżnieniu od systemów typu II i IV, zawierają elementy obniżające ryzyko w przypadku uszkodzenia połączeń klejonych.

l) Odnosi się do grupy 2104.

m) Odnosi się tylko do paneli i sufitów podwieszanych.

n) Odnosi się tylko do paneli, które jednocześnie pełnią funkcję elementów wzmacniających ściany lub stropy.

o) Odnosi się tylko do płytek i paneli z kruchych materiałów oraz płytek i paneli przeznaczonych do sufitów podwieszanych.

p) Odnosi się tylko do uchwytów rur, armatury i urządzeń zabezpieczających.

q) Odnosi się tylko do zbiorników.

r) Odnosi się tylko do nadbudów kominowych.”

# Przypisy 9–12 otrzymują brzmienie:

„9) Rozporządzenie Ministerstwa Środowiska Republiki Słowackiej nr 119/2016 określające szczegółowe zasady sprawowania nadzoru technicznego i nadzoru bezpieczeństwa nad budowlami wodnymi oraz monitorowania technicznego i monitorowania bezpieczeństwa.

10) STN 73 6114 Nawierzchnie drogowe. Podstawowe przepisy dotyczące projektowania (73 6114).

11) STN 75 0150 Gospodarka wodna. Terminologia dotycząca zaopatrzenia w wodę (75 0150).

12) Rozporządzenie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Słowackiej nr 478/2008 w sprawie właściwości i szczególnych warunków eksploatacji zamknięć przeciwpożarowych oraz w sprawie zapewnienia ich regularnych kontroli.”

**Artykuł II**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem niedziela, 1 marca 2020 r.

**Arpád Érsek (podpis)**

Wydawcą Zbioru Ustaw Republiki Słowackiej, administratorem treści i podmiotem prowadzącym portal prawny i informacyjny Slov-Lex dostępny pod adresem [www.slov-lex.sk](http://www.slov-lex.sk/) jest

Ministerstwo Sprawiedliwości Republiki Słowackiej, Župné námestie 13, 813 11 Bratysława, tel.: +421 2 888 91 131, email: helpdesk@slov-lex.sk