

Wyroby budowlane

1. Rodzaje wyrobów budowlanych – str.1
2. Akty prawne określające główne wymagania dla produktów, główne wymagania dla produktów oraz dane kontaktowe właściwych organów – str. 11

1. Rodzaje wyrobów budowlanych

<p>1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego: Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego. Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)</p>
<p>2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające: Drzwi i bramy (z okuciami lub bez) Okna (z okuciami lub bez) Okucia budowlane do drzwi, bram i okien Okiennice, żaluzje, zasłony zewnętrzne, markizy Wyroby uzupełniające: nawiewniki, elementy mocujące do ościeża, taśmy uszczelniające oraz pianki stosowane do montażu drzwi, okien i bram Parapety</p>
<p>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 Wyroby na warstwy regulujące przenikanie pary wodnej, paroszczelne lub paroprzepuszczalne Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej w arkuszach Wyroby do izolacji wodochronnej dachów Wyroby na podkłady wodochronne pod pokrycia dachowe Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej Wyroby na pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń narażonych na wilgoć, w tym nanoszone w postaci płynnej Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszone w postaci płynnej</p>
<p>4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne: Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej Prefabrykowane elementy ociepleń z gotową fakturą</p>

Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża
<p>5. Łożyska konstrukcyjne. Trzpienie do złączy konstrukcyjnych:</p> <p>Łożyska konstrukcyjne Trzpienie dylatacyjne do złączy konstrukcyjnych Złącza (urządzenia) dylatacyjne</p>
<p>6. Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne:</p> <p>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 Nasady kominowe i elementy zakończeń kominów</p>
<p>7. Wyroby gipsowe:</p> <p>Płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowe zbrojone włóknami, płyty gipsowo-wiórowe, w tym płyty poddane dodatkowej obróbce (np. płyty laminowane) Płyty zespolone/panele z płyt gipsowo-kartonowych, gipsowych zbrojonych włóknami, gipsowo-wiórowych Bloki i bloczki gipsowe, gipsowo-włóknowe i gipsowo-wiórowe Kleje gipsowe Tynki gipsowe, tynki na bazie gipsu, gipsowe zaprawy murarskie, tynki i zaprawy gipsowe specjalnego przeznaczenia Wyroby pomocnicze: - siatki i listwy do tynkowania, - masy szpachlowe i taśmy do spoinowania, - elementy szkieletowej konstrukcji do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi, gipsowo-włóknowymi, gipsowo-wiórowymi i wyrobami z tych płyt, - łączniki mechaniczne do mocowania (w tym gwoździe, wkręty i klamry), - narożniki i profile specjalne, - prefabrykowane gzymsy</p>
<p>8. Geotekstylia, geomembrany i wyroby związane:</p> <p>Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, georuszty geokraty</p>
<p>9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym:</p> <p>Zestawy na ściany osłonowe Zestawy na obudowy balkonów i loggii Zestawy okładzin ścian zewnętrznych Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typ I, II, III i IV</p>
10. Stałe 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, gniazda montażowe elementów liniowych, wskaźniki zadziałania

Autonomiczne czujki pożarowe, autonomiczne czujki tlenu węgla, źródła zasilania

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 CO₂), zestawy gaśnicze aerozolowe, 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 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 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, pompy do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych, elementy łączne, kształtki, armatura regulacyjna i odcinająca, systemy rurowe, uchwyty i zestawy mocowania przewodów rurowych, zbiorniki środków gaśniczych, panele obsługi dla straży pożarnej

Systemy zabezpieczenia przed wybuchem – zestawy

Systemy zabezpieczenia przed wybuchem - elementy składowe: czujki, urządzenia tłumiące, czujniki wybuchu, wyroby odciążające, urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, panele obsługi dla straży pożarnej

Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, zestawy do różnicowania ciśnienia, zestawy do sterowania odcięciami przeciwpożarowymi

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

Systemy ewakuacyjne - zestawy: systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych, zestawy do ewakuacji

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, rękawy ratownicze

Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe - zestawy: systemy do wizualizacji i/lub sterowania

Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – zestawy

Przeciwpożarowe wyłączniki prądu - elementy składowe: urządzenia uruchamiające, urządzenia sygnalizujące, urządzenia wykonawcze

Polski Punkt Kontaktowy ds. Produktów: www.biznes.gov.pl/produkty

11. Urządzenia sanitarne:

Zlewozmywaki, umywalki, wanny, wanny z hydromasażem, brodziki prysznicowe; kabiny prysznicowe z wyposażeniem lub bez, ekrany prysznicowe i wannowe, miski ustępowe, miski ustępowe ze zbiornikiem (kompakty), bidety; pisuary, toalety tureckie, toalety maceracyjne, zbiorniki spłukujące, systemy montażowe do urządzeń sanitarnych i armatury sanitarnej oraz formowane moduły toaletowe
Modularne toalety publiczne i zestawy do toalet prefabrykowanych

12. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego - wyposażenie dróg:

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
Urządzenia /zestawy obniżające hałas powodowany ruchem drogowym
Ekran 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

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
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
Słupy drewniane
Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna
Pozostałe elementy połączeniowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna

14. Płyty i inne wyroby drewnopochodne:

Płyty drewnopochodne surowe, fornirowane lub powlekanie
Lekkie kompozytowe drewnopochodne belki, słupy i elementy belkowo-płytkowe
Prefabrykowane płyty warstwowo-żebrowe z materiałów dREW-nopochodnych

Lekkie, samonośne płyty zespolone
<p>15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne:</p> <p>Cementy powszechnego użytku, specjalne, glinowe, murarskie</p> <p>Wapna budowlane</p> <p>Spoiva hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz stabilizacji podłoża</p> <p>Inne spoiwa budowlane</p>
<p>16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien:</p> <p>Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), łączniki, siatki zgrzewane/ spawane, maty zbrojące, taśmy z wgniotami, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie</p> <p>Wyroby do sprężania betonu</p> <p>Zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji betonowych</p> <p>Kanały i osłonki do ochrony lub prowadzenia wyrobów do sprężania</p>
<p>17. Wyroby murowe i wyroby związane:</p> <p>Elementy murowe kategorii I i II</p> <p>Elementy murowe kategorii I i II z integralną izolacją termiczną</p> <p>Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonym składzie</p> <p>Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach</p> <p>Produkowane fabrycznie zaprawy i masy tynkarskie oraz wyroby związane: siatki, narożniki, listwy podtynkowe</p> <p>Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki, wsporniki, kątowniki podpierające, zbrojenie do spoin wspornych, nadproża</p> <p>Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych</p>
<p>18. Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków:</p> <p>Rury, kształtki, złącza, wpusty, syfony, przelewy i ich zestawy, uszczelnienia</p> <p>Urządzenia zabezpieczające przed przepływem wstecznym</p> <p>Zawory napowietrzające</p> <p>Przepompownie i urządzenia (wyroby i zestawy do oczyszczania i gromadzenia ścieków w miejscu ich powstawania (oczyszczalnie przydomowe, osadniki i zbiorniki)</p> <p>Prefabrykowane kanały odwadniające</p> <p>Studzienki kanalizacyjne włączowe i niewłączowe, stopnie, drabiny i poręcze do studzienek włączowych, wpusty ściekowe (dachowe i podłogowe), syfony, zasuwy, osadniki</p> <p>Skrzynki retencyjno-rozsączające z osprzętem do wody deszczowej</p> <p>Separatory</p> <p>Pokrywy i zwieńczenia studzienek włączowych i niewłączowych oraz wpustów kanalizacyjnych</p>
<p>19. Wyroby podłogowe i posadzkowe:</p>

Sztynne wyroby posadzkowe: kostka brukowa, płyty chodnikowe, krawężniki, bloki, świetliki w chodnikach, wykończeniowe płyty metalowe, płytki i płyty posadzkowe w tym łupkowe, lastrikowe, kamienne, mozaiki; pokrycia posadzkowe z metalowej siatki lub kraty; przekrycie z siatek i płyt; kraty posadzkowe i podłogowe, deski, parkiet, elementy kompozytowe i laminowane, wyroby drewnopochodne

Podłogi podniesione i podłogi szczelinowe wprowadzane na rynek jako zestawy

Elastyczne i włókiennicze wyroby podłogowe:

jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe w postaci płytek, płyt, arkuszy lub w postaci rulonów

Wyroby na podkłady pod podłogi, w tym wyroby do zbrojenia przeciwskurczowego podkładów podłogowych

Zestawy do wykonywania posadzek i syntetycznych nawierzchni

20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze:

Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne, kształtowniki walcowane na gorąco, profile gięte na zimno lub wytwarzane w inny sposób, o różnych kształtach, wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną

Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształtowniki przycięte na wymiar do określonych zastosowań

Zestawy elementów konstrukcyjnych Wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną

Materiały spawalnicze

Elementy złączne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzeń szyn

21. Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych:

Płyty Płytki

Pokrycia w formie rolowej

Wykładziny

Oblicówka (siding)

Sufity podwieszane (zestawy)

Profile specjalne, ramy mocujące.

Zestawy do wykonywania ścian działowych

22. Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze. Zestawy dachowe:

Blachy płaskie i profilowane

Dachówka, łupki dachowe, gonty

Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe

Świetliki

Samonośne zestawy dachowe

Okna dachowe

Systemy dojścia na dach, przejścia i podparcia stóp, haki zabezpieczające dachowe i zakotwienia

Asfaltowe lepiki dachowe

Akcesoria dachowe

Wyroby okapowe i podsufitowe

Zamocowania/ łączniki mechaniczne do pokryć dachowych

Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej

23. Wyroby do budowy dróg:

Asfalt

Mieszanki mineralno-asfaltowe

Wyroby do utrwalania nawierzchni

Mieszanki związane hydraulicznie

Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych

Wyroby pomocnicze

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

Podsypka kolejowa

25. Kleje budowlane:

Budowlane kleje konstrukcyjne

<p>Kleje do płytek</p> <p>Kleje do wyrobów posadzkowych i podłogowych</p> <p>Kleje do wyrobów do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów</p>
<p>26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem:</p> <p>Beton towarowy</p> <p>Domieszki</p> <p>Dodatki typu I</p> <p>Dodatki typu II</p> <p>Włókna</p> <p>Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych beton</p>
<p>27. Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń:</p> <p>Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez wewnętrznych źródeł energii (z wyłączeniem urządzeń elektrycznych i gazowych); - na paliwa stałe i ciekłe <p>Kolektory słoneczne</p> <p>Zestawy/systemy do ogrzewania słonecznego</p>
<p>28. Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi:</p> <p>Wyroby do transportu/dystrybucji/ magazynowania gazu i paliwa płynnego przeznaczonego do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od końcowej stacji redukcji ciśnienia sieci do wlotu do urządzeń do ogrzewania/chłodzenia w budynku: zestawy rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, podparcia rur/przewodów, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające</p> <p>Wyroby do transportu/usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi: zestawy rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, podparcia rur /przewodów, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające</p>
<p>29. Wyroby budowlane stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi:</p> <p>Rury, zbiorniki, armatura, armatura czerpalna, urządzenia zabezpieczające, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia połączeń, uszczelki oraz ich zestawy</p>
<p>30. Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i bloków szklanych:</p> <p>Płyty ze szkła płaskiego i giętego</p> <p>Szkło profilowane</p>

Szyby zespolone izolacyjne

Płyty ściennie z kształtek szklanych

Kształtki szklane

31. Wyroby do uszczelniania złączy:

Wyroby do uszczelniania złączy, dylatacji, przejść instalacji oraz przerw roboczych w ścianach, fundamentach, stropach i podłogach

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

32. Mocowania/ łączniki:

Kotwy metalowe do stosowania w betonie (typ ciężki)

Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych

Kotwy metalowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych (typ lekki)

Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych

Łączniki do mocowania elementów stalowych i blach.

Łączniki osadzone dynamicznie

Łączniki do płyt warstwowych

33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty:

Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem

Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych

Balustrady i poręcze chroniące przed upadkiem

Systemy rynnowe i ich elementy

Zestawy wyrobów do wykonywania budynków szkieletowych z drewna i budynków z bali

Zestawy wyrobów do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z metalu lub betonu

Zestawy/systemy prefabrykatów na obiekty budowlane lub ich części

Zestawy do ochrony przed obrywami skalnymi

Płyty warstwowe i kompozytowe

Pale, kotwy i gwoździe gruntowe

Siatki i kosze stalowe na gabiony

Pustaki stropowe inne niż prefabrykowane pustaki z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego

Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych

Urządzenia/ zestawy obniżające hałas powodowany ruchem kolejowym
34. Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność: Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami).
35. Wyroby do ochrony przed korozją metali i korozją biologiczną: Wyroby/zestawy powłokowe do ochrony przed korozją konstrukcji metalowych Wyroby/zestawy do ciśnieniowej i bezciśnieniowej impregnacji penetracyjnej konstrukcji drewnianych zabezpieczające przed korozją biologiczną.
36. Wyroby do wentylacji i klimatyzacji: Wyroby do rozprowadzenia i rozdziału powietrza: przewody i rury wentylacyjne Wyroby do rozprowadzenia i rozdziału powietrza: przepustnice, zasuw, nawiewniki i wywiewniki, czerpnie, wyrzutnie, odciągi, zamknięcia Pustaki wentylacyjne
37. Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne: Kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne Osłony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych oraz ich połączeń (puszki instalacyjne) Zespoły kablowe (kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne wraz z ich zamocowaniami) do systemów zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej

2. Akty prawne określające główne wymagania dla produktów, główne wymagania dla produktów oraz dane kontaktowe właściwych organów

Tytuł aktu prawnego oraz publikatory (Dz. U., poz.)	Link do aktu prawnego w języku polskim	Zakres aktu prawnego	Główne wymagania dla produktu określone w akcie prawnym	Krajowe specyfikacje techniczne	Informacja czy zgodnie z polskimi przepisami produkt podlega procedurze uprzedniego zezwolenia	Dane kontaktowe do organu przeprowadzającego ocenę produktu	Dane kontaktowe do organu nadzoru rynku
Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2020 r. poz. 215, z późn. zm.)	https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20200000215	Określa zasady wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku krajowym wyrobów budowlanych oraz m.in. zasady kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku.	Zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych z aktami wykonawczymi do tej ustawy, wyrób budowlany nieobjęty rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 może być wprowadzony do obrotu lub udostępniony na rynku krajowym, jeżeli: 1. został oznakowany przez producenta znakiem budowlanym (którego wzór określa załącznik nr 1 do ustawy o wyrobach budowlanych)	Jako krajowa specyfikacja techniczna stosowana jest: 1. Polska Norma wyrobu niemająca statusu normy wycofanej albo mająca status normy wycofanej, nie dłużej jednak niż przez rok od daty jej wycofania albo do daty wskazanej w przedmowie normy zastępującej, jako daty wycofania krajowych norm sprzecznych z daną normą, jeśli	Przepisy o wyrobach budowlanych nie przewidują procedury uprzedniego zezwolenia	Przepisy o wyrobach budowlanych nie przewidują organu, który przeprowadza (kompletną) ocenę wyrobów budowlanych przed ich wprowadzeniem do obrotu lub udostępnieniem na rynku krajowym.	Główny Urząd Nadzoru Budowlanego ul. Krucza 38/42 00-926 Warszawa Tel.: +48 22 66 18 068 e-mail: kancelaria@gunb.gov.pl dwb@gunb.gov.pl www.gunb.gov.pl Wojewódzcy inspektorzy nadzoru budowlanego https://www.gunb.gov.pl
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie	https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20160001968	Określa m.in. tryb wydawania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej i zawartość krajowej					

krajowych ocen technicznych (Dz. U. poz. 1968)		oceny technicznej.	albo	okres ten jest dłuższy niż rok			b.gov.pl/winb
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz.1966 z późn. zm.)	https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20160001966 zmiany: http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20180001233 http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20190001176 http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20190002164	Określa: 1) sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych 2) krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych 3) grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz właściwe dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	2. został legalnie wprowadzony do obrotu w innym państwie członkowskim lub w Turcji i spełnia wymagania art. 5 ust. 3 ustawy. (tj. jego właściwości użytkowe umożliwiają spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane zaprojektowane i budowane w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. Wraz z wyrobem budowlanym udostępnianym na rynku krajowym dostarcza się informacje o jego właściwościach użytkowych oznaczonych zgodnie z	2. krajowa ocena techniczna. Producent musi uzyskać krajową ocenę techniczną, gdy brak jest odpowiedniej Polskiej Normy wyrobu. Krajowe oceny techniczne są wydawane na wniosek producenta przez jednostki oceny technicznej i krajowe jednostki oceny technicznej (na stronach tych jednostek dostępne są informacje o zakresie ich upoważnienia do wydawania krajowych ocen technicznych): ITB – Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie www.itb.pl			

		<p>4) wzór i treść krajowej deklaracji właściwości użytkowych</p> <p>5) sposób udostępniania lub dostarczania krajowej deklaracji właściwości użytkowych odbiorcom wyrobów budowlanych</p> <p>6) sposób znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszących temu znakowi.</p>	<p>przepisami państwa, w którym wyrób budowlany został wprowadzony do obrotu, instrukcje stosowania, instrukcje obsługi oraz informacje dotyczące zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa, jakie ten wyrób stwarza podczas stosowania i użytkowania. Ww. informacje i instrukcje dostarcza się z języku polskim).</p> <p>Warunkiem umieszczenia znaku budowlanego jest sporządzenie przez producenta krajowej deklaracji właściwości użytkowych, na podstawie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, przeprowadzonej z zastosowaniem właściwego dla tego</p>	<p>IBDiM – Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie www.ibdim.pl</p> <p>ICiMB - Sieć Badawcza Łukasiewicz -Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie www.icimb.pl</p> <p>IMBiGS - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie www.imbigs.pl</p> <p>CNBOP - PIB Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie www.cnbop.pl</p> <p>INIG-PIB Instytut Nafty i Gazu -</p>			
--	--	---	---	---	--	--	--

			<p>wyrobu krajowego systemu oceny i weryfikacji właściwości użytkowych oraz właściwej przedmiotowo Polskiej Normy lub krajowej oceny technicznej.</p> <p>Przez umieszczenie lub zlecenie umieszczenia znaku budowlanego na wyrobie budowlanym producent ponosi odpowiedzialność za zgodność tego wyrobu z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.</p>	<p>Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie www.inig.pl</p> <p>IK Instytut Kolejnictwa w Warszawie www.ikolej.pl</p> <p>ITP Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach www.itp.edu.pl</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--