



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Wykaz dokumentów odniesienia w obszarze krajowym stanowi:

Lista akredytowanych działań w obszarze krajowym prowadzonych w ramach zakresu elastycznego i nieelastycznego dot. Polskich Norm: **Lista nr 1 normy**

Lista akredytowanych działań w obszarze krajowym prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dot. Krajowych Ocen technicznych: **Lista nr 2 KOT**

Lista Krajowych Ocen Technicznych, które są dokumentami odniesienia w procesach certyfikacji i nadzoru nad certyfikatami w obszarze krajowym znajduje się w wersji elektronicznej w bazie Zakładu Certyfikacji: **Lista nr 3 KOT**

Lista nr 1 normy

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1+,1) CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	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

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/ betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-19501:1997* Prefabrykaty z betonu - Prefabrykaty żelbetowe dla telekomunikacji PN-B-19504:2004* Prefabrykaty z betonu - Stropy gęstożebrowe zespolone - Pustaki PN-B-19507:1997* Prefabrykaty z betonu - Elementy klatek schodowych PN-EN 13369:2018-05 Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu
– Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)		
2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające		
– Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)	1	PN-EN 14351-2:2018-12* Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 2: Drzwi wewnętrzne PN-EN 1303:2015-07* Okucia budowlane - Wkładki bębnekowe do zamków - Wymagania i metody badań PN-EN 1906:2012* Okucia budowlane - Klamki i gałki drzwiowe wraz z tarczami - Wymagania i metody badań PN-EN 16361+A1:2016-08* Drzwi z napędem - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Drzwi, inne niż rozwierane, przeznaczone do zainstalowania z napędem PN-EN 16034:2014-11* Drzwi, bramy i otwieralne okna - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności
– Okna (z okuciami lub bez)		
– Okucia budowlane do drzwi, bram i okien		



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne		
– Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy)	1	PN-EN 15101-1+A1:2019-06* Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z celulozy w postaci luźnej (LFCI) formowane in situ - Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem
4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne		
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	2+	PN-EN 13499:2005* Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Zewnętrzne zespolone systemy ocieplania (ETICS) ze styropianem - Specyfikacja PN-EN 13500:2005* Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Zewnętrzne zespolone systemy ocieplania (ETICS) z wełną mineralną - Specyfikacja
10. Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)		
– Kanałowe czujki dymu	1	PN-EN 54-27:2015-04* Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 27: Kanałowe czujki dymu
15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne		
– Cementy powszechnego użytku, specjalne, glinowe, murarskie	1+	PN-EN 197-5:2021-07 Cement - Część 5: Cement portlandzki wieloskładnikowy CEM II/C-M i cement wieloskładnikowy CEM VI
– Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz do stabilizacji podłoża	2+	PN-EN 13282-2:2015-06 Hydrauliczne spoiwa drogowe - Część 1: Hydrauliczne spoiwa drogowe szybkowiążące - Skład, wymagania i kryteria zgodności
– Inne spoiwa budowlane		
16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien		
– Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), łączniki, taśmy z wgniotami, – Wyroby do zbrojenia betonu, siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie	1+	PN-EN 10080:2007* Stal do zbrojenia betonu -- Spajalna stal zbrojeniowa - Postanowienia ogólne PN-H-93247-1:2008* Spajalna stal B500A do zbrojenia betonu - Część 1: Drut żebrowany PN-H-93247-2:2008* Spajalna stal B500A do zbrojenia betonu - Część 2: Zgrzewane siatki zbrojeniowe



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
18. Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków		
<ul style="list-style-type: none">Pokrywy i zwieńczenia studzienek włączonych i niewłączonych oraz wpustów kanalizacyjnych	1	<p>PN-EN 124-2:2015-07* Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego - Część 2: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonane z żeliwa</p> <p>PN-EN 124-3:2015-07* Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego - Część 3: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonane ze stali lub stopów aluminium</p> <p>PN-EN 124-4:2015-07* Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego - Część 4: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonane z betonu zbrojonego stalą</p> <p>PN-EN 124-5:2015-07* Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego - Część 5: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonane z materiałów kompozytowych</p> <p>PN-EN 124-6:2015-07* Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego - Część 6: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonane z polipropylenu (PP), polietylenu (PE) lub nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U)</p>
19. Wyroby podłogowe i posadzkowe		
<ul style="list-style-type: none">Sztuczne wyroby posadzkowe: płytki, mozaiki, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, parkiet, deski, elementy kompozytowe i laminowane, wyroby drewnopochodnePodłogi podniesione i podłogi szczelinowe wprowadzane na rynek jako zestawy	1	<p>PN-EN 12825:2002* PN-EN 12825:2002/Ap1* Podłogi podniesione z dostępem</p> <p>PN-EN 13213:2002* Podłogi podniesione</p>
<ul style="list-style-type: none">Elastyczne i włókiennicze wyroby podłogowe: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe w postaci płytek, płyt, arkuszy lub w postaci rulonów		



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none">– 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	2+	PN-EN 10162:2005* Kształtowniki stalowe wykonane na zimno - Warunki techniczne dostawy - Tolerancje wymiarów i przekroju poprzecznego PN-EN 14024:2007* Kształtowniki metalowe z przekładką termiczną - Właściwości mechaniczne - Wymagania, sprawdzenia i badania do oceny
<ul style="list-style-type: none">– 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		
<ul style="list-style-type: none">– Materiały spawalnicze		
<ul style="list-style-type: none">– Elementy złączne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzeń szyn		
23. Wyroby do budowy dróg		
<ul style="list-style-type: none">– Mieszanki związane hydraulicznie	2+	PN-EN 14227-1:2013-10* Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym - Specyfikacje - Część 1: Mieszanki związane cementem PN-EN 14227-2:2013-10* Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym - Specyfikacje - Część 2: Mieszanki żuźłowe PN-EN 14227-3:2013-10* Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym - Specyfikacje - Część 3: Mieszanki związane popiołami lotnymi PN-EN 14227-4:2013-10* Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym - Specyfikacje - Część 4: Popioły lotne do mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym PN-EN 14227-5:2013-10* Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym - Specyfikacje - Część 5: Mieszanki związane spoiwem drogowym PN-S-96012:1997 * Drogi samochodowe - Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem PN-S-06103:1997* Drogi samochodowe - Podbudowa z betonu popiołowego
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
<ul style="list-style-type: none">– Beton towarowy	2+	PN-EN 206+A2:2021-08* Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność PN-B-06265:2022-08* Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność - Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
– Siatki i kosze stalowe na gabiony	2+	PN-EN 10223-8:2014-03* Drut stalowy i wyroby z drutu na ogrodzenia i siatki - Część 8: Kosze gabionowe z siatek zgrzewanych
– Pustaki stropowe inne niż prefabrykowane pustaki z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-12005:2012* Wyroby budowlane ceramiczne - Pustaki stropowe Ackermana

– Lista nr 2 KOT

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1+,1) CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	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

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/ betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
– Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)		
2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające		
– Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)	1	Krajowe Oceny Techniczne *
– Okna (z okuciami lub bez)		
– Okucia budowlane do drzwi, bram i okien		
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	1	Krajowe Oceny Techniczne *
– Wyroby na warstwy regulujące przenikanie pary wodnej, paroszczelne lub paroprzepuszczalne		
– Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej w arkuszach	1, 2+	
– Wyroby do izolacji wodochronnej dachów	1, 2+	



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
<ul style="list-style-type: none">– Wyroby na podkłady wodochronne pod pokrycia dachowe– Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej	1	
<ul style="list-style-type: none">– Wyroby na pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń narażonych na wilgoć, w tym nanoszone w postaci płynnej	1,2+	
<ul style="list-style-type: none">– Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszone w postaci płynnej	2+	
4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne		
<ul style="list-style-type: none">– Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy)	1	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none">– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne *
<ul style="list-style-type: none">– Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne*
5. Łożyska konstrukcyjne. Trzpienie do złączy konstrukcyjnych		
<ul style="list-style-type: none">- Trzpienie dylatacyjne do złączy konstrukcyjnych	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne*
6. Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne		
<ul style="list-style-type: none">– 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	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
8. Geotekstylia, geomembrany i wyroby związane		
<ul style="list-style-type: none">– Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, georuszty, geokraty	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym		
<ul style="list-style-type: none">– Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none">– Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typ II i IV	1	



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

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, wyniesione wskaźniki zadziałania
- Autonomiczne czujki pożarowe, autonomiczne czujki tlenu węgla,
- Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – zestawy: hydranty wewnętrzne, instalacje hydrantowe suche i nawodnione, zestawy instalacji tryskaczowych, zraszaczowych i mgły wodnej, zestawy gaśnicze, pianowe, zestawy gaśnicze proszkowe, zestawy gaśnicze gazowe (w tym systemy gaśnicze z 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 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 łączne, kształtki, armatura regulacyjna i odcinająca, systemy rurowe z tworzyw sztucznych oraz systemy rurowe metalowe zaciskowe (zaprasowane), zbiorniki środków gaśniczych, panele obsługi dla straży pożarnej

1

Krajowe Oceny Techniczne*



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

<ul style="list-style-type: none">- 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, urządzenia do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła (wentylatory), klapy dymowe, klapy odciążające (upustowe), urządzenia sterujące i sygnalizujące, panele obsługi dla straży pożarnej, ręczne przyciski oddymiania, źródła zasilania, siłowniki liniowe, siłowniki obrotowe, przepustnice do napływu powietrza kompensacyjnego, czujniki ciśnienia- 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 sterowania- Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – zestawy <p>Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – elementy składowe: urządzenia uruchamiające, urządzenia sygnalizujące, urządzenia wykonawcze</p>	1	Krajowe Oceny Techniczne*
---	---	---------------------------

12. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg		
<ul style="list-style-type: none">- Wyroby do znakowania dróg <p>Znaki drogowe, urządzenia kontroli i sterowania ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe</p> <p>Drogowe słupy oświetleniowe i trakcyjne</p> <p>Systemy ograniczania ruchu pojazdów</p> <p>Systemy powstrzymujące pieszych, łącznie z balustradami na mostach, wiaduktach i estakadach</p>	1	Krajowe Oceny Techniczne *
13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none">- 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	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none">- 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	1	
<ul style="list-style-type: none">- Słupy drewniane	2+	
<ul style="list-style-type: none">- Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	2+	



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

14. Płyty i inne wyroby drewnopochodne		
– Płyty drewnopochodne surowe, fornirowane lub powlekane	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne*
15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne		
– Cementy powszechnego użytku, specjalne, glinowe, murarskie	1+	Krajowe Oceny Techniczne*
– Wapna budowlane	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
– Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz do stabilizacji podłoża		
– Inne spoiwa budowlane		
16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien		
– Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), łączniki, taśmy z wgniotami, – Wyroby do zbrojenia betonu: siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie	1+	Krajowe Oceny Techniczne*
– Wyroby do zbrojenia betonu: zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji betonowych	1+	Krajowe Oceny Techniczne*
17. Wyroby murowe i wyroby związane		
– Elementy murowe kategorii I	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
– Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną		
– Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach		
– Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
18. Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków		
– Pokrywy i zwieńczenia studzienek włączonych i niewłączonych oraz wpustów kanalizacyjnych	1	Krajowe Oceny Techniczne*
19. Wyroby podłogowe i posadzkowe		
– Sztuczne 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 – Elastyczne i włókiennicze wyroby podłogowe: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe w postaci płytek, płyt, arkuszy lub w postaci rulonów	1	Krajowe Oceny Techniczne*



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none">– 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	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none">– 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		
<ul style="list-style-type: none">– Materiały spawalnicze		
<ul style="list-style-type: none">– 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		
<ul style="list-style-type: none">– Płyty	1	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none">– Płytki i mozaiki– Pokrycia w formie rolowej– Wykładziny– Oblicówka (siding)		
<ul style="list-style-type: none">– Sufity powieszzone (zestawy)		
<ul style="list-style-type: none">– Profile specjalne, ramy mocujące		
<ul style="list-style-type: none">– Zestawy do wykonywania ścian działowych		
22. Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze. Zestawy dachowe		
<ul style="list-style-type: none">– Blachy płaskie i profilowane– Dachówka, łupki dachowe, gonty,– Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe– Świetliki– Samonośne zestawy dachowe– Okna dachowe	1	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none">– Wyroby okapowe i podsufitowe		
<ul style="list-style-type: none">– Zamocowania/łączniki mechaniczne do pokryć dachowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none">– Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej		



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
23. Wyroby do budowy dróg		
- Asfalty w tym emulsje	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
- Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalania nawierzchni		
- Mieszanki związane hydraulicznie	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
- Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
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	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
25. Kleje budowlane		
- Budowlane kleje konstrukcyjne	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
- Domieszki	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
- Dodatki typu I	2+	
- Dodatki typu II	1+	
- Włókna	1	
- Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu	1, 2+	
32. Mocowania/łączniki		
- Kotwy do zastosowania w betonie (typ ciężki) - Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych - Mocowania/podparcia rur/przewodów	1	Krajowe Oceny Techniczne *
- Kotwy metalowe do zastosowania w betonie (typ lekki) - Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych	2+	
- Łączniki do mocowania elementów stalowych i blach Łączniki osadzone dynamicznie Łączniki do płyt warstwowych		



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
– Zestawy/systemy prefabrykatów na obiekty budowlane lub ich części	1	Krajowe Oceny Techniczne*
– Płyty warstwowe i kompozytowe		
– Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
– Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych		
– Pale, kotwy i gwoździe gruntowe		
– Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych		
– Siatki i kosze stalowe na gabiony	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
– Pustaki stropowe inne niż prefabrykowane pustaki z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
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)	1	Krajowe Oceny Techniczne*

*dokument odniesienia dot. elastycznego zakresu akredytacji

Granice elastyczności: Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa