



**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:
<b>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1+,1)</b>  <b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)</b>	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
<b>1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego</b>		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/ betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	<b>PN-B-19501:1997*</b> Prefabrykaty z betonu - Prefabrykaty żelbetowe dla telekomunikacji <b>PN-B-19504:2004*</b> Prefabrykaty z betonu - Stropy gęstożebrowe zespolone - Pustaki <b>PN-B-19507:1997*</b> Prefabrykaty z betonu - Elementy klatek schodowych <b>PN-EN 13369:2024-05</b> Wspólne zasady dotyczące prefabrykatów z betonu
– Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)		
<b>2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające</b>		
– Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)	1	<b>PN-EN 14351-2:2018-12*</b> Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 2: Drzwi wewnętrzne <b>PN-EN 1303:2015-07*</b> Okucia budowlane - Wkładki bębnekowe do zamków - Wymagania i metody badań <b>PN-EN 1906:2012*</b> Okucia budowlane - Klamki i gałki drzwiowe wraz z tarczami - Wymagania i metody badań <b>PN-EN 16361+A1:2016-08*</b> Drzwi z napędem - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Drzwi, inne niż rozwierane, przeznaczone do zainstalowania z napędem <b>PN-EN 16034:2014-11*</b> 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
<b>4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne</b>		
– Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy)	1	<b>PN-EN 15101-1+A1:2019-06*</b> Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z celulozy w postaci luźnej (LFCI) formowane in situ - Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem
<b>4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne</b>		
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	2+	<b>PN-EN 13499:2005*</b> Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Zewnętrzne zespolone systemy ocieplania (ETICS) ze styropianem - Specyfikacja <b>PN-EN 13500:2005*</b> Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Zewnętrzne zespolone systemy ocieplania (ETICS) z wełną mineralną - Specyfikacja
<b>10. Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)</b>		
– Kanałowe czujki dymu	1	<b>PN-EN 54-27:2015-04*</b> Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 27: Kanałowe czujki dymu
<b>15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne</b>		
– Cementy powszechnego użytku, specjalne, glinowe, murarskie	1+	<b>PN-EN 197-5:2021-07</b> 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+	<b>PN-EN 13282-2:2015-06</b> Hydrauliczne spoiwa drogowe - Część 1: Hydrauliczne spoiwa drogowe szybkowiążące - Skład, wymagania i kryteria zgodności
– Inne spoiwa budowlane		
<b>16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien</b>		
– 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+	<b>PN-EN 10080:2007*</b> Stal do zbrojenia betonu -- Spajalna stal zbrojeniowa - Postanowienia ogólne <b>PN-H-93247-1:2008*</b> Spajalna stal B500A do zbrojenia betonu - Część 1: Drut żebrowany <b>PN-H-93247-2:2008*</b> Spajalna stal B500A do zbrojenia betonu - Część 2: Zgrzewane siatki zbrojeniowe <b>PN-H-93220:2018-02</b> Stal do zbrojenia betonu. Spajalna stal zbrojeniowa B500SP. Pręty i walcówka żebrowana <b>PN-H-93250:2018-02</b> Stal do zbrojenia betonu - Spajalna stal zbrojeniowa B500SN - Pręty i walcówka żebrowana



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
<b>18. Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Pokrywy i zwieńczenia studzienek włączonych i niewłączonych oraz wpustów kanalizacyjnych</li></ul>	1	<p><b>PN-EN 124-2:2015-07*</b> 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><b>PN-EN 124-3:2015-07*</b> 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><b>PN-EN 124-4:2015-07*</b> 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><b>PN-EN 124-5:2015-07*</b> 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><b>PN-EN 124-6:2015-07*</b> 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>
<b>19. Wyroby podłogowe i posadzkowe</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Sztuczne wyroby posadzkowe: płytki, mozaiki, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, parkiet, deski, elementy kompozytowe i laminowane, wyroby drewnopochodne</li><li>– Podłogi podniesione i podłogi szczelinowe wprowadzane na rynek jako zestawy</li></ul>	1	<p><b>PN-EN 12825:2002*</b> <b>PN-EN 12825:2002/Ap1*</b> Podłogi podniesione z dostęphem</p> <p><b>PN-EN 13213:2002*</b> Podłogi podniesione</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>– Elastyczne i włókiennicze wyroby podłogowe: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe w postaci płytek, płyt, arkuszy lub w postaci rulonów</li></ul>		



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
<b>20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– 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</li><li>– 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</li><li>– Materiały spawalnicze</li><li>– Elementy łączące: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzeń szyn</li></ul>	2+	<p><b>PN-EN 10162:2005*</b> Kształtowniki stalowe wykonane na zimno - Warunki techniczne dostawy - Tolerancje wymiarów i przekroju poprzecznego</p> <p><b>PN-EN 14024:2024-01*</b> Kształtowniki metalowe z przekładką termiczną - Właściwości mechaniczne - Wymagania, sprawdzenia i badania do oceny</p>
<b>23. Wyroby do budowy dróg</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Mieszanki związane hydraulicznie</li></ul>	2+	<p><b>PN-EN 14227-1:2013-10*</b> Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym - Specyfikacje - Część 1: Mieszanki związane cementem</p> <p><b>PN-EN 14227-2:2013-10*</b> Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym - Specyfikacje - Część 2: Mieszanki żużłowe</p> <p><b>PN-EN 14227-3:2013-10*</b> Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym - Specyfikacje - Część 3: Mieszanki związane popiołami lotnymi</p> <p><b>PN-EN 14227-4:2013-10*</b> Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym - Specyfikacje - Część 4: Popioły lotne do mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym</p> <p><b>PN-EN 14227-5:2013-10*</b> Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym - Specyfikacje - Część 5: Mieszanki związane spoiwem drogowym</p> <p><b>PN-S-96012:1997*</b> Drogi samochodowe - Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</p> <p><b>PN-S-06103:1997*</b> Drogi samochodowe - Podbudowa z betonu popiołowego</p>
<b>26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Beton towarowy</li></ul>	2+	<p><b>PN-EN 206+A2:2021-08*</b> Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność</p> <p><b>PN-B-06265:2022-08*</b> Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność - Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08</p> <p><b>PN-B-06265:2022-08/Az1:2025-08*</b> Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność - Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08</p>



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
<b>33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty</b>		
– 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:
<b>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO</b> (System 1+,1) <b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI</b> (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
<b>1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego</b>		
– 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)		
<b>2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające</b>		
– Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)	1	Krajowe Oceny Techniczne *
– Okna (z okuciami lub bez)		
– Okucia budowlane do drzwi, bram i okien		
<b>3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną</b>		
– 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
– Wyroby na podkłady wodochronne pod pokrycia dachowe	1	
– 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	1,2+	
– Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszone w postaci płynnej	2+	
<b>4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne</b>		
– Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy)	1	Krajowe Oceny Techniczne*
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne *
– Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<b>5. Łożyska konstrukcyjne. Trzpienie do złączy konstrukcyjnych</b>		
- Trzpienie dylatacyjne do złączy konstrukcyjnych	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<b>6. Komin, przewody kominowe i wyroby specjalne</b>		
– Komin prefabrykowany (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe (elementy lub bloki), komin wielopowłokowy (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolnostojących i kominów dostawialnych	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<b>8. Geotekstyli, geomembrany i wyroby związane</b>		
– Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, georuszty, geokraty	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
<b>9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym</b>		
– Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne*
– 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 CO<sub>2</sub>), 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"><li>- Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, zestawy do różnicowania ciśnienia, zestawy do sterowania odcięciami przeciwpożarowymi</li><li>- 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</li><li>- Systemy ewakuacyjne – zestawy: systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych, zestawy do ewakuacji</li><li>- 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</li><li>- Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe – zestawy: systemy do wizualizacji i sterowania</li><li>- Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – zestawy</li></ul> <p>Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – elementy składowe: urządzenia uruchamiające, urządzenia sygnalizujące, urządzenia wykonawcze</p>	1	Krajowe Oceny Techniczne*
---	---	---------------------------

<b>12. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Wyroby do znakowania dróg</li></ul> <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 *
<b>13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li></ul>	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li></ul>	1	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none"><li>- Słupy drewniane</li></ul>	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none"><li>- Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna</li></ul>	2+	Krajowe Oceny Techniczne*



**WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY**

<b>14. Płyty i inne wyroby drewnopochodne</b>		
– Płyty drewnopochodne surowe, fornirowane lub powlekane	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<b>15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne</b>		
– 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		
<b>16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien</b>		
– 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*
<b>17. Wyroby murowe i wyroby związane</b>		
– 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*
<b>18. Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków</b>		
– Pokrywy i zwieńczenia studzienek włączonych i niewłączonych oraz wpustów kanalizacyjnych	1	Krajowe Oceny Techniczne*
<b>19. Wyroby podłogowe i posadzkowe</b>		
– Szttywne wyroby posadzkowe: płytki, mozaiki, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, parkiet, deski, elementy kompozytowe i laminowane, wyroby drewnopochodne – Podłogi podniesione i podłogi szczelinowe wprowadzane na rynek jako zestawy – 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
<b>20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– 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</li></ul>	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none"><li>– 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</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Materiały spawalnicze</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Elementy złączne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzeń szyn</li></ul>		
<b>21. Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Płyty</li></ul>	1	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none"><li>– Płytki i mozaiki</li><li>– Pokrycia w formie rolowej</li><li>– Wykładziny</li><li>– Oblicówka (siding)</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Sufity powieszzone (zestawy)</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Profile specjalne, ramy mocujące</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Zestawy do wykonywania ścian działowych</li></ul>		
<b>22. Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze. Zestawy dachowe</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Blachy płaskie i profilowane</li><li>– Dachówka, łupki dachowe, gonty,</li><li>– Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe</li><li>– Świetliki</li><li>– Samonośne zestawy dachowe</li><li>– Okna dachowe</li></ul>	1	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none"><li>– Wyroby okapowe i podsufitowe</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Zamocowania/łączniki mechaniczne do pokryć dachowych</li></ul>	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none"><li>– Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej</li></ul>		



WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA - OBSZAR KRAJOWY

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
<b>23. Wyroby do budowy dróg</b>		
– Asfalty w tym emulsje. <a href="#">Dodatki i domieszki do mieszanek mineralno-asfaltowych</a>	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
– Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalaenia nawierzchni		
– Mieszanki związane hydraulicznie	2+	
– Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
<b>24. Kruszywa</b>		
– Kruszywa do: – betonu, zaprawy, zaczynu, – mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalaenia 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 utrwalaenia nawierzchni, – do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
<b>25. Kleje budowlane</b>		
– Budowlane kleje konstrukcyjne	2+	Krajowe Oceny Techniczne *
<b>26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem</b>		
– 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+	
<b>32. Mocowania/łączniki</b>		
– 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)	2+	
– Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych		
– 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
<b>33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Zestawy wyrobów do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z metalu lub betonu</li></ul>	1	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none"><li>Zestawy/systemy prefabrykatów na obiekty budowlane lub ich części</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Płyty warstwowe i kompozytowe</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem</li></ul>	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none"><li>Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Zestawy wyrobów do wykonywania budynków szkieletowych z drewna i budynków z bali</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Pale, kotwy i gwoździe gruntowe</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Siatki i kosze stalowe na gabiony</li></ul>	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<ul style="list-style-type: none"><li>Pustaki stropowe inne niż prefabrykowane pustaki z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego</li></ul>	2+	Krajowe Oceny Techniczne*
<b>34. Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)</li></ul>	1	Krajowe Oceny Techniczne*

\*dokument odniesienia dot. elastycznego zakresu akredytacji