
	CWB sp. z o.o. biuro@jccwb.pl jccwb.pl adres biura: ul. Filtrowa 67/85, 02-032 Warszawa	Wydanie nr	Z04/P01/20
		Data wydania	04.09.2025
	WYKAZ WYROBÓW I DOKUMENTÓW ODNIESIENIA – SYSTEM KRAJOWY	Strona	1/2

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
CWB sp. z o.o., ul. Koński Jar 10/78, 02-785 Warszawa Lokalizacja: CWB sp. z o.o., ul. Filtrowa 67/85, 02-032 Warszawa		
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/ betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-19501:1997 PN-B-19504:2004 PN-B-19507:1997 PN-EN 13369:2024-05 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	PN-EN 14351-2:2018-12 PN-EN 16034:2014-11 Krajowe Oceny Techniczne
– Okna (z okuciami lub bez)		
6. Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne		
– 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 dostawianych	2+	Krajowe Oceny Techniczne
13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze		
– Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, element ściennie, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram, podkłady tramwajowe oraz pale	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, element ściennie, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram oraz pale		
– Słupy drewniane		
– Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna		
15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne		
– Wapna budowlane	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz stabilizacji podłoża		PN-EN 13282-2:2015-06 Krajowe Oceny Techniczne
– Inne spoiwa budowlane		Krajowe Oceny Techniczne
17. Wyroby murowe i wyroby związane		
– Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Elementy murowe kategorii I		
– Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną		
– Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji		
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	2+	Krajowe Oceny Techniczne

	CWB sp. z o.o. biuro@jccwb.pl jccwb.pl adres biura: ul. Filtrowa 67/85, 02-032 Warszawa	Wydanie nr	Z04/P01/20
		Data wydania	04.09.2025
	WYKAZ WYROBÓW I DOKUMENTÓW ODNIESIENIA – SYSTEM KRAJOWY	Strona	2/2

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
<ul style="list-style-type: none"> – Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształowniki przycięte na wymiar do określonych zastosowań Zestawy elementów konstrukcyjnych Wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną – 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 PN-EN 14227-2:2013-10 PN-EN 14227-3:2013-10 PN-EN 14227-4:2013-10 PN-EN 14227-5:2013-10 PN-S-96012:1997 PN-S-96014:1997 PN-S-06103:1997 Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – Asfalty, w tym emulsje. Dodatki i domieszki do mieszanek mineralno-asfaltowych 	2+	PN-EN 13924-2:2014-04 Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalaenia nawierzchni 		Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich 		
24. Kruszywa		
<ul style="list-style-type: none"> – Kruszywa do: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - betonu, zaprawy i zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalaenia nawierzchni, - do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
25. Kleje budowlane		
<ul style="list-style-type: none"> – Budowlane kleje konstrukcyjne 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
<ul style="list-style-type: none"> – Beton towarowy 	2+	PN-B-06265:2022-08 PN-B-06265:2022-08/Az1:2025-08 PN-EN 206+A2:2021-08 Krajowe Oceny Techniczne
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
<ul style="list-style-type: none"> – Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem 		PN-EN 13369:2024-05 Krajowe Oceny Techniczne