
	Jednostka Certyfikująca CWB sp. z o.o. ul. Inowrocławska 16, 02-924 Warszawa	Wydanie nr	Z04/P01/13
		Data wydania	01.12.2022
	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
<b>1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego</b>		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/ betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-19501:1997 PN-B-19504:2004 PN-B-19507:1997 PN-EN 13369:2018-05 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	PN-EN 14351-2:2018-12 PN-EN 16034:2014-11 Krajowe Oceny Techniczne
– Okna (z okuciami lub bez)		
<b>6. Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne</b>		
– 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
<b>13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze</b>		
– Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, element ścienne, 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 ścienne, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram oraz pale		
– Słupy drewniane		
– Łączniki płytowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna		
<b>17. Wyroby murowe i wyroby związane</b>		
– 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		
<b>20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze</b>		
– 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
– 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		

	Jednostka Certyfikująca CWB sp. z o.o. ul. Inowrocławska 16, 02-924 Warszawa	Wydanie nr	Z04/P01/13
		Data wydania	01.12.2022
	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
– Elementy złączne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzeń szyn		
<b>23. Wyroby do budowy dróg</b>		
– 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
– Asfalty, w tym emulsje. Dodatki i domieszki do mieszanek mineralno-asfaltowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalaenia nawierzchni		
– Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich		
<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>		
– Beton towarowy	2+	PN-B-06265:2022-08 PN-EN 206+A2:2021-08
<b>33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty</b>		
– Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem		PN-EN 13369:2018-05 Krajowe Oceny Techniczne