

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Chojnowo_0-4 Kruszywo drobne 0/4 mm Chojnowo
Nazwa handlowa:	Piasek płukany 0/4
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	wg PN-EN 12620+A1:2010: Przygotowanie betonu do zastosowania w budynkach, do dróg i innych obiektów budowlanych wg PN-EN 13242+A1:2010: Niezwiązane i związane materiały stosowane w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym wg PN-EN 13043:2004+AC:2004+Ap1:2010: Mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu wg PN-EN 13139:2003+AC:2004: Zaprawy w budynkach, drogach i obiektach budowlanych
Producent:	Lubuskie Kruszywa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Fabryczna 14, 65-410 Zielona Góra Kopalnia Chojnowo, Bobrowice 113a, 66-627 Bobrowice
System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System oceny zgodności 2+
Norma zharmonizowana:	PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13242+A1:2010 PN-EN 13043:2004+AC:2004+Ap1:2010 PN-EN 13139:2003+AC:2004
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	CWB Sp. z o.o. ul. Inowrocławska 16, 02-924 Warszawa Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej

Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowane specyfikacje techniczne			
	PN-EN 12620+A1:2010	PN-EN 13242+A1:2010	PN-EN 13043:2004+AC:2004	PN-EN 13139:2003+AC:2004
	Właściwości użytkowe			
	0/4			
Wymiary ziarn - oznaczenie d/D				
Kategoria uziarnienia	GF85	GF85	GA85	spełnia wart. progowe
Tolerancja uziarnienia	GT15	GTF25	GTC20	NPD
Zawartość pyłów	f3	f3	NPD	kategoria 1
Jakość pyłów	NPD	SE ≥ 90%	SE ≥ 90%	NPD
Gęstość ziarn	2,65 ± 0,05 Mg/m3	2,65 ± 0,05 Mg/m3	2,65 ± 0,05 Mg/m3	2,65 ± 0,05 Mg/m3
Nasiąkliwość ziarn	≤ 1%	≤ 1%	NPD	≤ 1%
Siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS 0,2	AS 0,2	NPD	AS 0,2
Zawartość siarki całkowitej	≤ 1%	S1	NPD	≤ 1%
Zawartość chlorków	≤ 0,01%	NPD	NPD	≤ 0,01%
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia	NPD	NPD	NPD	NPD
Zawartość węglanów w kruszywach drobn.	≤ 0,15%	NPD	NPD	NPD
Stołość objętości - skurcz przy wysychaniu	≤ 0,05%	NPD	NPD	NPD
Substancje niebezpieczne	poniżej wart. progowych	poniżej wart. progowych	poniżej wart. progowych	poniżej wart. progowych
Reaktywność alkaiczno-krzemionkowa	stopień 0	NPD	NPD	kruszywo niereaktywne
Skład chemiczny	NPD	NPD	NPD	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Jan Kozłowski - dyrektor kopalni

Chojnowo, 01.12.2022

(miejsce i data wydania)



(podpis)