

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Chojnowo_0-2
Nazwa handlowa:	Kruszywo drobne 0/2 mm Chojnowo
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	wg EN 12620:2002+A1:2008: Przygotowanie betonu do zastosowania w budynkach, do dróg i innych obiektów budowlanych wg EN 13242:2002+A1:2007: Niezwiązane i związane materiały stosowane w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym wg EN 13043:2002 wraz z EN 13043:2002/AC:2004: Mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu wg EN 13139:2002 wraz z EN 13139:2002/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:	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13043:2002 wraz z EN 13043:2002/AC:2004 EN 13139:2002 wraz z EN 13139:2002/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			
	EN 12620:2002+A1:2008	EN 13242:2002+A1:2007	EN 13043:2002 wraz z EN 13043:2002/AC:2004	EN 13139:2002 wraz z EN 13139:2002/AC:2004
	Właściwości użytkowe			
Wymiary ziarn - oznaczenie d/D	0/2			
Kategoria uziarnienia	GF85	GF85	GF85	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/m ³	2,65 ± 0,05 Mg/m ³	2,65 ± 0,05 Mg/m ³	2,65 ± 0,05 Mg/m ³
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	≤ 0,001%	NPD	NPD	≤ 0,001%
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia	NPD	NPD	NPD	NPD
Zawartość węglanów w kruszywach drobn.	≤ 0,1%	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)