

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8/16Dbet/1/19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo grube 8/16 bet. (dolomit dewoński)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: kruszywo do betonu

3. Producent:

Górnice Zakłady Dolomitowe SA, ul. Bacholińska 11, 42-470 Siewierz

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

5. Norma zharmonizowana: EN 12620

Jednostka notyfikowana: Dekra Certification Sp. z o. o. – nr 2330

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe właściwości	Wymagania	Poziomy lub klasy	Specyfikacja techniczna
<u>Kształt, wymiar i gęstość ziarn</u>	wymiar kruszywa d/D [mm] uziarnienie kształt kruszywa grubego gęstość ziarn [Mg/m ³] ρ_a ρ_{rd} ρ_{ssd} nasiąkliwość	8/16 G _c 85/20 Fl ₂₀ 2,81±0,05 2,77±0,05 2,79±0,05 NPD	EN 12620 normy bad.: EN 933-1 EN 933-3 EN 1097-6
<u>Obecność zanieczyszczeń</u>	zawartość muszli w kruszywie grubym pyły	NPD f _{1,5}	EN 12620 norma bad.: EN 933-1
<u>Odporność na rozdrabnianie/ /kruszenie</u>	odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA ₂₅	EN 12620 norma bad.: EN 1097-2
<u>Odporność na polerowanie/ /ścieranie abrazyjne/ścieranie</u>	odporność na polerowanie odporność na ścieranie powierzchniowe odporność na ścieranie odporność na ścieranie abrazyjne przez opony z kolcami	PSV ₄₀ NPD M _{DE} 15 NPD	EN 12620 normy bad.: EN 1097-8 EN 1097-1

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

<u>Skład/zawartość</u>	składniki kruszywa grubego z recyklingu chlorki siarczany rozp. w kwasie siarkowym całkowitym siarczany rozp. w wodzie składniki zmieniające szybkość wiązania i twardnienia betonu wpływ na początek wiązania cementu	NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD	-
<u>Stołość objętości</u>	stałość objętości- skurcz przy wysychaniu składniki wpływające na stałość objętości żużla	NPD NPD	-
<u>Substancje niebezpieczne: promieniowanie radioaktywne, uwalniane metale ciężkie, węglowodory poliaromatyczne i inne substancje niebezpieczne</u>	promieniotwórczość naturalna [Bq/kg] uwalniane substancje niebezpieczne [mg/l]	spełnione wartości progowe wg Dz.U.2007.4.29 (par. 3 pkt 1) spełnione wartości progowe wg Dz.U.2006.137.9	EN 12620
<u>Trwałość a zamrażanie- -rozmarzanie</u>	mrozoodporność mrozoodporność w obecności soli	$F_{2,84}$ $F_{NaCl,7}$	EN 12620 normy bad.: EN 1367-1 EN 1367-6
<u>Trwałość a reaktywność alkaliczno-krzemionkowa</u>	reaktywność alkaliczno-krzemionkowa	NPD	-

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

7. 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):

Krzysztof Maryński- Kierownik Kontroli Jakości, Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH



Siewierz, dnia 12.06.2019

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH