

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 16/22Dbet/2/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo grube 16/22 (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 12620:2002 + A1:2008

Jednostka notyfikowana:

Dekra Certification Sp. z o. o. – nr 2330

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe		zharmonizowana specyfikacja techniczna
<u>Kształt, wymiar i gęstość ziarn:</u>			
wymiar ziarn d/D [mm]	16/22,4	-	EN 12620:2002+A1:2008
kategoria uziarnienia	-	G _c 85/20	normy badawcze:
gęstość ziarn [Mg/m ³]			EN 933-1:2012
ρ_a	2,80	-	EN 1097-6:2013
ρ_{rd}	2,76	-	EN 933-3:2012
ρ_{ssd}	2,78	-	
kształt kruszywa grubego	-	Fl ₂₀	
<u>Obecność zanieczyszczeń:</u>			EN 12620:2002+A1:2008
zawartość pyłów	-	f _{1,5}	norma badawcza: EN 933-1:2012

<u>Odporność na rozdrabnianie/kruszenie</u>	-	LA ₂₅	EN 12620:2002+A1:2008 norma badawcza: EN 1097-2:2010
<u>Odporność na polerowanie/ścieranie</u> odporność na polerowanie odporność na ścieranie	-	PSV ₄₁ M _{DE} 15	EN 12620:2002+A1:2008 normy badawcze: EN 1097-8:2009 EN 1097-1:2011
<u>Skład/zawartość:</u>	dolomit dewoński	-	EN 12620:2002+A1:2008 norma badawcza: EN 932-3:1996+A1:2003
<u>Trwałość a zamarzanie -odmarzanie:</u> nasiąkliwość mrozoodporność mrozoodporność w 1% NaCl	- - 2,0	WA ₂₄ 1 F ₂ -	EN 12620:2002+A1:2008 normy badawcze: EN 1097-6:2013 EN 1367-1:2007
<u>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.2006.137.984		EN 12620:2002+A1:2008

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

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 08.08.2014

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