

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 0/63T/1/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo o uziarnieniu ciągłym 0/63 (dolomit triasowy)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

kruszywo do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

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 13242:2002 + A1:2007

Jednostka notyfikowana:

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe		zharmonizowana specyfikacja techniczna
<u>Wymiar i gęstość ziarn:</u>			
wymiar ziarn d/D [mm]	0/63	-	
kategoria uziarnienia	-	G _A 85	
deklarowane przesiewy:			
D	95%	-	EN 13242:2002+A1:2007
D/2	70%	-	normy badawcze:
0,063 mm	6%	-	EN 933-1:2012
tolerancja uziarnienia	-	GT _A 20	EN 1097-6:2013
gęstość ziarn [Mg/m ³]			
ρ_a	2,82	-	
ρ_{rd}	2,66	-	
ρ_{ssd}	2,73	-	

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

<u>Zanieczyszczenie:</u> zawartość pyłów błękit metylenowy [g/kg] wskaźnik piaskowy [-]	- 4,0 45	f ₉ - -	EN 13242:2002+A1:2007 normy badawcze: EN 933-1:2012 EN 933-9:2009+A1:2013 EN 933-8:2012+A1:2015
<u>Procent ziarn</u> <u>przekruszonych:</u>	-	C _{90/3}	EN 13242:2002+A1:2007
<u>Odporność na</u> <u>rozdrabnianie/</u> <u>/kruszenie:</u>	-	LA ₃₀	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1097-2:2010
<u>Staość objętości:</u>	-	NPD	-
<u>Nasiakliwość/podciąganie:</u> WA ₂₄ [%]	2,1	-	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1097-6:2013
<u>Skład/zawartość:</u> siarczany rozpuszczalne w kwasie siarka całkowita składniki wpływające na wiązanie i twardnienie spoiw hydraulicznych	- - - -	NPD NPD NPD	-
<u>Odporność na ścieranie:</u>	-	M _{DE} 25	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1097-1:2011
<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 13242:2002+A1:2007
<u>Trwałość a zamrażanie/</u> <u>/rozmrzanie:</u>	-	F ₄	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1367-1:2007

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 Maryański- Kierownik Kontroli Jakości, Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością



Siewierz, dnia 02.11.2015

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