

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH
 DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 32/63T/1/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo grube 32/63 (dolomit triasowy)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

Górnické Závody Dolomítové SA, ul. Bacholínska 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]	31,5/63	-	
kategoria uziarnienia deklarowany przesiew		G _c 80/20	
przez sito pośrednie:			EN 13242:2002+A1:2007
D/1,4 (45 mm)	65%	-	normy badawcze:
tolerancja uziarnienia	-	GT _c 20/15	EN 933-1:2012
kształt kruszywa grubego	-	Fl ₃₅	EN 933-3:2012
gęstość ziarn [Mg/m ³]			EN 1097-6:2013
ρ_a	2,82	-	
ρ_{rd}	2,66	-	
ρ_{ssd}	2,73	-	

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

	- NPD NPD	f_2 - -	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 933-1:2012
<u>Procent ziarn przekruszonych:</u>	-	$C_{90/3}$	EN 13242:2002+A1:2007
<u>Odporność na rozdrabnianie/ /kruszenie:</u>	-	LA_{30}	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1097-2:2010
<u>Stołość objętości:</u>	-	NPD	-
<u>Nasiakliwość/podciąganie:</u>	-	-	-
WA_{24} [%]	NPD	-	-
<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_{DE25}	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/ /rozmrężanie:</u>	-	F_4	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1367-1:2007

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 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