

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/32T/1/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo grube 4/32 (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 Dolomitové SA, ul. Bachoľínska 11, 424470 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:

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe		zharmonizowana specyfikacja techniczna
<u>Wymiar i gęstość ziarn:</u>			
wymiar ziarn d/D [mm]	4/31,5	-	
kategoria uziarnienia deklarowany przesiew		G _c 80-20	
przez sito pośrednie:			EN 13242:2002+A1:2007
D/2	60%	-	normy badawcze:
tolerancja uziarnienia	-	GT _c 20/17,5	EN 933-1:2012
kształt kruszywa grubego		Fl ₅₀	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

<u>Zanieczyszczenie</u> zawartość pyłów	-	NPD	-
błękiet metylenowy [g/kg]	NPD	-	
wskaźnik piaskowy [-]	NPD	-	
<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>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 _{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

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 04.11.2015

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