

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 40/80T/1/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo grube 40/80 (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]	40/80	-	EN 13242:2002+A1:2007 normy badawcze: EN 933-1:2012 EN 933-3:2012 EN 1097-6:2013
kategoria uziarnienia deklarowany przesiew przez sito pośrednie:		G _C 85/15	
D/1,4 (63 mm)	60%	-	
tolerancja uziarnienia	-	GT _C 20/15	
kształt kruszywa grubego		FL ₂₀	
gęstość ziarn [Mg/m ³]			
ρ_a	2,73	-	
ρ_{rd}	2,63	-	
ρ_{ssd}	2,67	-	

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

<u>Zanieczyszczenie:</u> zawartość pyłów błękit metylenowy [g/kg] wskaźnik piaskowy [-]	- 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>Nasiąkliwość/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/ /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