

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 10/40T/1/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
kruszywo grube 10/40 (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]	10/40	-	
kategoria uziarnienia	-	G _c 85-15	
deklarowany przesiew przez sito pośrednie:			EN 13242:2002+A1:2007
D/2	40%	-	normy badawcze:
tolerancja uziarnienia	-	GT _c 20/17,5	EN 933-1:2012
kształt kruszywa grubego	-	Fl ₂₀	EN 933-3:2012
gęstość ziarn [Mg/m ³]			EN 1097-6:2013
ρ_a	2,77	-	
ρ_{rd}	2,60	-	
ρ_{ssd}	2,66	-	

<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 rozpuszczalny 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/ /rozmarzanie:</u>	-	F_4	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1367-1:2007

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



Siewierz, dnia 02.11.2015