

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 16/22D/1/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo grube 16/22 (dolomit dewoński)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

kruszywo do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń

stosowanych na drogach, lotniskach i innych nawierzchniach

przeznaczonych do ruchu

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 13043:2002 + AC:2004

Jednostka notyfikowana:

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe		zharmonizowana specyfikacja techniczna
<u>Kształt, wymiar i gęstość ziarn:</u>			
wymiar ziarn d/D [mm]	16/22,4	-	EN 13043:2002+AC:2004
kategoria uziarnienia	-	G _c 90/20	normy badawcze:
gęstość ziarn [Mg/m ³]			EN 933-1:2012
ρ_a	2,80	-	EN 1097-6:2013
ρ_{rd}	2,76	-	EN 933-3:2012
ρ_{ssd}	2,78	-	
kształt kruszywa grubego	-	F _{l20}	
<u>Obecność zanieczyszczeń:</u>			EN 13043:2002+AC:2004
zawartość pyłów	-	f ₂	normy badawcze:

błękit metylenowy	-	NPD	EN 933-1:2012
grube zanieczyszczenia	-		EN 1744-1:2009+A1:2012
lekkie	-	$m_{LPC0,1}$	
<u>Powierzchnie przekruszone i łamane:</u>	-	$C_{100/0}$	EN 13043:2002+AC:2004
<u>Odporność na rozdrabnianie/kruszenie</u>	-	LA ₂₅	EN 13043:2002+AC:2004 norma badawcza: EN 1097-2:2010
<u>Odporność na polerowanie/ścieranie</u>	-	PSV ₄₄ M _{DE} 15	EN 13043:2002+AC:2004 normy badawcze: EN 1097-8:2009 EN 1097-1:2011
<u>Odporność na szok termiczny:</u> V _{LA} [-]	11	-	EN 13043:2002+AC:2004 norma badawcza: EN 1367-5:2011
<u>Skład/zawartość:</u>	dolomit dewoński	-	EN 13043:2002+AC:2004 norma badawcza: EN 932-3:1996+A1:2003
<u>Trwałość a zamarzanie-odmarzanie:</u>			EN 13043:2002+AC:2004 normy badawcze:
nasiąkliwość	-	WA ₂₄ 1	EN 1097-6:2013
mrozoodporność	-	F ₂	EN 1367-1:2007
mrozoodporność w 1% NaCl	2,0	-	
<u>Substancje niebezpieczne:</u>			
promieniotwórczość naturalna [Bq/kg]	spełnione wartości progowe wg Dz.U.2007.4.29		EN 13043:2002+AC:2004
uwalniane substancje niebezpieczne [mg/l]	(par. 3 pkt 1) spełnione wartości progowe wg Dz.U.2006.137.984		

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.

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

W imieniu producenta podpisał(-a):

Krzysztof Maryński- Kierownik Kontroli Jakości, Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH



Siewierz, dnia 08.06.2017

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