

# WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8/16D/1/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo grube 8/16 (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]	8/16	-	EN 13043:2002+AC:2004 normy badawcze: EN 933-1:2012 EN 1097-6:2013 EN 933-3:2012
kategoria uziarnienia deklarowany przesiew przez sito pośrednie:	-	G <sub>c90/20</sub>	
D <sub>1,4</sub>	40%		
tolerancja uziarnienia	-	G <sub>20/15</sub>	
gęstość ziarn [Mg/m <sup>3</sup> ]			
$\rho_a$	2,81	-	
$\rho_{rd}$	2,77	-	

$\rho_{ssd}$	2,73	-	
kształt kruszywa grubego	-	Fl <sub>15</sub>	
<u>Obecność zanieczyszczeń:</u>			EN 13043:2002+AC:2004
zawartość pyłów	-	f <sub>2</sub>	normy badawcze:
błękit metylenowy	-	NPD	EN 933-1:2012
grube zanieczyszczenia	-	m <sub>LPC0,1</sub>	EN 1744-1:2009+A1:2012
lekkie	-		
<u>Powierzchnie przekruszone i łamane:</u>	-	C <sub>100/0</sub>	EN 13043:2002+AC:2004
<u>Odporność na rozdrabnianie/kruszenie</u>		LA <sub>25</sub>	EN 13043:2002+AC:2004 norma badawcza: EN 1097-2:2010
<u>Odporność na polerowanie/ścieranie</u>			EN 13043:2002+AC:2004 normy badawcze:
odporność na polerowanie	-	PSV <sub>44</sub>	EN 1097-8:2009
odporność na ścieranie	-	M <sub>DE15</sub>	EN 1097-1:2011
<u>Odporność na szok termiczny:</u>			EN 13043:2002+AC:2004 norma badawcza:
V <sub>LA</sub> [-]	11	-	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 <sub>241</sub>	EN 1097-6:2013
mrozoodporność	-	F <sub>2</sub>	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 (par. 3 pkt 1)		EN 13043:2002+AC:2004
uwalniane substancje niebezpieczne [mg/l]	spełnione wartości progowe wg Dz.U.2006.137.984		

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 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