

**WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH**  
**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 0/32T/1/15**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo o uziarnieniu ciągłym 0/32 (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. 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]	0/31,5	-	
kategoria uziarnienia		G <sub>A</sub> 85	
deklarowane przesiewy:			
D	95%	-	EN 13242:2002+A1:2007
D/2	70%	-	normy badawcze:
0,063 mm	6%	-	EN 933-1:2012
tolerancja uziarnienia	-	GT <sub>A</sub> 20	EN 1097-6:2013
gęstość ziarn [Mg/m <sup>3</sup> ]			
$\rho_a$	2,82	-	
$\rho_{rd}$	2,66	-	
$\rho_{ssd}$	2,73	-	

**WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH**

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

	- 4,0 45	$f_g$ - -	EN 13242:2002+A1:2007 normy badawcze: EN 933-1:2012 EN 933-9:2009+A1:2013 EN 933-8:2012+A1:2015
<u>Procent ziarn przekruszonych:</u>	-	$C_{90/3}$	EN 13242:2002+A1:2007
<u>Odporność na rozdrabnianie/ /kruszenie:</u>	-	$LA_{30}$ NPD	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1097-2:2010
<u>Stożność objętości:</u>	-	NPD	
<u>Nasiakliwość/podciąganie: WA<sub>24</sub> [%]</u>	2,1	-	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1097-6:2013
<u>Skład/zawartość: siarczany rozpuszczalne w kwasie siarka całkowita składniki wpływające na wiązanie i twardnienie spoiw hydraulicznych</u>	- - -	NPD NPD NPD	-
<u>Odporność na ścieranie:</u>	-	$M_{DE25}$	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1097-1:2011
<u>Substancje niebezpieczne: promieniotwórczość naturalna [Bq/kg]  uwalniane substancje niebezpieczne [mg/l]</u>	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