

# WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 0/16T/1/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo o uziarnieniu ciągłym 0/16 (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:

4

5. Norma zharmonizowana:

EN 13242:2002 + A1:2007

Jednostka notyfikowana:

-

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe		zharmonizowana specyfikacja techniczna
<u>Wymiar i gęstość ziarn:</u>			
wymiar ziarn d/D [mm]	0/16	-	EN 13242:2002+A1:2007 normy badawcze: EN 933-1:2012 EN 1097-6:2013
kategoria uziarnienia	-	G <sub>A</sub> 75	
tolerancja uziarnienia	-	NPD	
gęstość ziarn [Mg/m <sup>3</sup> ]			
$\rho_a$	2,80	-	
$\rho_{rd}$	2,63	-	
$\rho_{ssd}$	2,70	-	
<u>Zanieczyszczenie:</u>			
zawartość pyłów	-	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
błękit metylenowy [g/kg]	NPD	-	
wskaźnik piaskowy [-]	NPD	-	
<u>Procent ziarn</u>			EN 13242:2002+A1:2007

## WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

<u>przekruszonych:</u>	-	C <sub>90/3</sub>	
<u>Odporność na rozdrabnianie/ /kruszenie:</u>	-	LA <sub>30</sub>	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1097-2:2010
<u>Stalność objętości:</u>		NPD	
<u>Nasiąkliwość/podciąganie:</u> WA <sub>24</sub> [%]	NPD	-	-
<u>Skład/zawartość:</u> siarczany rozpuszczalne w kwasie siarkowym siarka całkowita składniki wpływające na wiązanie i twardnienie spoiw hydraulicznych	-	NPD NPD NPD	-
<u>Odporność na ścieranie:</u>		M <sub>DE</sub> 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/ /rozmarzanie:</u>	-	F <sub>4</sub>	EN 13242:2002+A1:2007 norma badawcza: EN 1367-1:2007

## WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

## 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.

## 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 06.11.2015



## 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