

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/8D/1/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
kruszywo grube 4/8 (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] | 4/8 | - | EN 13043:2002+AC:2004 normy badawcze: EN 933-1:2012 EN 1097-6:2012 EN 933-3:2012 |
| kategoria uziarnienia deklarowany przesiew przez sito pośrednie: | - | G _{c90/20} | |
| D _{1,4} | 40% | - | |
| tolerancja uziarnienia | - | G _{20/15} | |
| gęstość ziarn [Mg/m ³] | | | |
| ρ_a | 2,77 | - | |
| ρ_{rd} | 2,73 | - | |

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

| | | | |
|---|--|---|--|
| ρ_{ssd} | 2,71 | - | |
| kształt kruszywa grubego | - | Fl ₁₅ | |
| <u>Obecność zanieczyszczeń:</u> | | | |
| zawartość pyłów | - | f ₂ | EN 13043:2002+AC:2004 |
| błękit metylenowy | - | NPD | normy badawcze: EN 933-1:2012 |
| grube zanieczyszczenia | - | m _{LPC0,1} | EN 1744-1:2009+A1:2012 |
| lekkie | - | | |
| <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> | | | |
| nasiąkliwość | - | WA ₂₄ 1 | EN 13043:2002+AC:2004 normy badawcze: 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 (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.

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