

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8/11D/1/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo grube 8/11 (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] | 8/11,2 | - | EN 13043:2002+AC:2004 |
| kategoria uziarnienia | - | G _c 90/20 | normy badawcze: |
| gęstość ziarn [Mg/m ³] | | | EN 933-1:2012 |
| ρ_a | 2,81 | - | EN 1097-6:2013 |
| ρ_{rd} | 2,77 | - | EN 933-3:2012 |
| ρ_{ssd} | 2,79 | - | |
| kształt kruszywa grubego | - | Fl ₁₅ | |
| <u>Obecność zanieczyszczeń:</u> | | | EN 13043:2002+AC:2004 |
| zawartość pyłów | - | f ₂ | normy badawcze: |

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

| | | | |
|---|---|----------------------|--|
| błękit metylenowy | - | NPD | EN 933-1:2012 |
| grube zanieczyszczenia | - | | EN 1744-1:2009+A1:2012 |
| lekkie | - | m _{LPC} 0,1 | |
| <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 | EN 13043:2002+AC:2004 normy badawcze: EN 1097-8:2009 |
| odporność na polerowanie | - | M _{DE} 15 | EN 1097-1:2011 |
| odporność na ścieranie | - | | |
| <u>Odporność na szok termiczny:</u> | | | EN 13043:2002+AC:2004 norma badawcza: |
| V _{LA} [-] | 11 | - | EN 1367-5:2011 |
| <u>Skład/zawartość:</u> | dolomit | - | EN 13043:2002+AC:2004 |
| | dewoński | - | norma badawcza: EN 932-3:1996+A1:2003 |
| <u>Trwałość a zamarzanie-odmarzanie:</u> | | | EN 13043:2002+AC:2004 |
| nasąkliwość | - | WA ₂₄ 1 | 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