

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8/16D/1/23

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:
Polski Rejestr Statków SA – nr 1463
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | | Deklarowane właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|---|---|
| <u>Kształt, wymiar i gęstość ziarn</u> | wymiar kruszywa d/D [mm] uziarnienie deklarowany przesiew przez sito pośrednie: D/1,4 tolerancja uziarnienia kształt kruszywa grubego gęstość ziarn [Mg/m ³] ρ_a ρ_{rd} ρ_{ssd} | 8/16 G _C 90/20 40% G _{20/15} F ₁₅ 2,81±0,05 2,77±0,05 2,73±0,05 | EN 13043:2002+ +AC:2004 normy bad.: EN 933-1 EN 933-3 EN 1097-6 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <u>Zanieczyszczenie</u> | zawartość pyłów jakość pyłów: błękit metylenowy [g/kg] grube zanieczyszczenia lekkie | f ₂ NPD m _{LPC0,1} | EN 13043:2002+ +AC:2004 normy bad.: EN 933-1 EN 933-9 EN 1744-1 |
| <u>Powierzchnie przekruszone i łamane</u> | procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych w kruszywie grubym | C _{100/0} | EN 13043:2002+ +AC:2004 |
| <u>Przyczepność do lepisczy bitum.</u> | przyczepność kruszyw grubych do lepiscza bitum. | NPD | - |
| <u>Odporność na rozdrabnianie/ /kruszenie</u> | odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego | LA ₂₅ | EN 13043:2002+ +AC:2004 norma bad.: EN 1097-2 |
| <u>Odporność na polerowanie/ /ścieranie abrazyjne/ścieranie</u> | odporność na polerowanie odporność na ścieranie powierzchniowe odporność na ścieranie | PSV ₄₀ NPD M _{DE} 15 | EN 13043:2002+ +AC:2004 normy bad.: EN 1097-8 EN 1097-1 |
| <u>Odporność na szok termiczny</u> | odporność na szok termiczny | NPD | - |
| <u>Stołość objętości</u> | składniki, które wpływają na stołość objętości żużla wielkopieczowego i stalowniczego | NPD | - |
| <u>Nasiąkliwość/ /podciąganie</u> | nasiąkliwość WA ₂₄ [%] | NPD | - |
| <u>Skład/zawartość</u> | skład chemiczny | NPD | - |

| | | | |
|---|---|--|---|
| <u>Substancje niebezpieczne:</u> <u>ługowane metale ciężkie, uwalniane inne 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.2006.137.9 84 | EN 13043:2002+ +AC:2004 |
| <u>Trwałość a zamarzanie-odmarzanie</u> | mrozoodporność mrozoodporność w obecności soli nasiąkliwość | F ₂ F _{NaCl} 7 WA ₂₄ 2 | EN 13043:2002+ +AC:2004 normy bad.: EN 1367-1 EN 1367-6 EN 1097-6 |
| <u>Trwałość a wietrzenie</u> | zgorzel słoneczna bazaltu | NPD | - |
| <u>Trwałość a opony z kolcami</u> | odporność na ścieranie abrazyjne przez opony z kolcami | NPD | - |

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



Siewierz, dnia 03.07.2023