

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 10/40T/1/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo grube 10/40 (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:

2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 13242:2002+A1:2007

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/2 tolerancja uziarnienia kształt kruszywa grubego gęstość ziarn [Mg/m ³] ρ_a ρ_{rd} ρ_{ssd} | 10/40 G _c 80-20 NPD NPD Fl ₅₀ NPD NPD NPD | EN 13242:2002+ +A1:2007 normy bad.: EN 933-1 EN 933-3 EN 1097-6 |

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
| <u>Zanieczyszczenie</u> | zawartość pyłów jakość pyłów: błękit metylenowy [g/kg] wskaźnik piaskowy [-] | NPD NPD NPD | EN 13242:2002+ +A1:2007 normy bad.: EN 933-1 EN 933-8 |
| <u>Procent ziarn przekruszonych</u> | procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych | C _{90/3} | EN 13242:2002+ +A1:2007 |
| <u>Odporność na rozdrabnianie/ /kruszenie</u> | odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego | LA ₃₀ | EN 13242:2002+ +A1:2007 norma bad.: EN 1097-2 |
| <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> | klasyfikacja składników kruszyw grubych z recyklingu siarczany rozpuszczalne w wodzie w kruszywach z recyklingu siarczany rozpuszczalne w kwasie siarka całkowita składniki wpływające na wiązanie i twardnienie mieszanek związanych hydraulicznie | NPD NPD NPD NPD | - |

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

| | | | |
|---|---|--|---|
| <u>Odporność na ścieranie</u> | odporność na ścieranie kruszyw grubych | M _{DE} 25 | EN 13242:2002+ +A1:2007 norma bad.: EN 1097-1 |
| <u>Substancje niebezpieczne:</u> <u>ługowane</u> <u>metale ciężkie,</u> <u>uwalniane inne substancje</u> <u>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 wietrzenie,</u> <u>trwałość a zamrażanie/</u> <u>/rozmarzanie</u> | zgorzel słoneczna bazaltu mrozoodporność | NPD F ₄ | EN 13242:2002+ +A1:2007 norma bad.: EN 1367-1 |

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 Maryański- Kierownik Kontroli Jakości, Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością



Siewierz, dnia 03.07.2023

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH