

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr DGJ 1/37-2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kruszywo naturalne 0-31,5 mm
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Niezwiązane i związane hydraulicznie materiały stosowane w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
3. Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych
KRUSZGEO SA
35-959 Rzeszów, ul. M. Reja 16
Zakład Eksploatacji Kruszywa CHOTOWA
39-217 Chotowa
woj. podkarpackie

4. Uprawniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- 6.a Norma zharmonizowana:
EN 12620:2002+A1:2007
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Kształt, wymiar i gęstość ziarn Wymiar kruszywa, (d/D) Uziarnienie Kształt kruszywa grubego Gęstość ziarn, (ρ_s)	0/31,5 $G_A 80, G_{T,NR}$ S_{NR} 2,64 [$\pm 0,1$] Mg/m ³
Zanieczyszczenie Zawartość pyłów Jakość pyłów	f_{NR} Spełnia wartości progowe
Procent ziarn przekruszonych Procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	C_{NR}
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA_{NR}
Stołość objętości Składniki, które wpływają na stołość objętości żużla wielkopieczowego i stalowniczego używanego jako kruszywo niezwiązane	NPD
Nasiąkliwość/podciąganie Nasiąkliwość, (WA_{24})	2,4 [$\pm 1,0$] %
Skład/zawartość Klasyfikacja składników kruszyw grubych z recyklingu Siarczany rozpuszczalne w wodzie w kruszywach z recyklingu Siarczany rozpuszczalne w kwasie Siarka całkowita Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	NPD NPD AS_{NR} SNR Spełnia wartości progowe
Odporność na ścieranie Odporność na ścieranie kruszyw grubych	NPD
Substancje niebezpieczne: Ługowane metale ciężkie	As-0,06; Cd<0,05; Cr-0,53; Cu-0,85; Mo<0,05; Ni-2,1; Pb-0,2; Sb<0,05; Se<0,05; Zn-1,6; Ba-2,00
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość a wietrzenie „Zgorzel słoneczna” bazaltu Trwałość a zamrażanie/rozmarzanie Mrozoodporność	NPD NPD F_{NR}

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

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: Artur Książek – Pełnomocnik Dyrektora ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania

Rzeszów, 03.06.2024 r.

/miejsce i data/

Pełnomocnik Dyrektora
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania
Kierownik Składu Kontroli Jakości

/podpis/

mgr inż. Artur Książek