

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Piasek 0/2 mm, pochodzenie ze złoża naturalnego: "BARKOCZYN"

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kruszywo do związanych i niezwiązanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

3. Producent: POLGRAVEL Sp. z o.o. Ul. Leśna 77, 80-209 Chwaszczyno**4. Upoważniony przedstawiciel:** Nie dotyczy**5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 2+**6. Norma zharmonizowana:** PN-EN 13242+A1:2010

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

7. Deklarowane własności użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Wymiar kruszywa, (d/D)	0/2	PN-EN 13242+A1:2010
Uziarnienie - kategoria	G _F 85	
Kategorie tolerancji dotyczące typowego uziarnienia kruszywa drobnego	GT _F NR	
Wskaźnik płaskości kruszywa grubego, (FI)	Nie dotyczy	
Wskaźnik kształtu kruszywa grubego, (SI)	Nie dotyczy	
Gęstość ziarn, ρ (Mg/m ³)	ρ _a = 2,62 ρ _{ssd} = 2,61 ρ _{rd} = 2,60	
Zawartość pyłów, (f %)	f ₃	
Jakość pyłów	NPD	
Procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	Nie dotyczy	
Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego, (LA)	Nie dotyczy	
Składniki, które wpływają na stałość objętości żuźla wielkopieczowego i stalowniczego używanego jako kruszywo niezwiązane	NPD	
Nasiąkliwość, (WA ₂₄)	WA ₂₄ 1	
Klasyfikacja składników kruszyw grubych z recyklingu	Nie dotyczy	
Siarczany rozpuszczalne w wodzie w kruszywach z recyklingu	Nie dotyczy	
Siarczany rozpuszczalne w kwasie	NPD	
Siarka całkowita, (S %)	S ₁	
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	NPD	
Odporność na ścieranie kruszyw grubych, (M _{DE})	Nie dotyczy	
Ługowane metale ciężkie	Spełnia wartości progowe	
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Brak	
„Zgorzel słoneczna” bazaltu	Nie dotyczy	
Mrozoodporność, (F %)	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:
Borowiec, dnia 14.07.2022

Kierownik Laboratorium - Technolog Betonu
Pełnomocnik
dla Zakładowej Kontroli Produktów
w Zakładach Firmy POLGRAVEL

mgr inż. Adrian Gański