

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KG.P.00-02

Kruszywo naturalne drobne o uziarnieniu 0/2mm ze skały magmowej głębinowej barwy jasnoszarej lub jasnobrązowej uzyskane przez mechaniczne rozdrobnienie i rozsortowanie. Rodzaj skały – granit.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z PN-EN 12620 + A1:2010: Kruszywa do betonu.

3. Producent:



**STRZEBLOWSKIE KOPALNIE
SUROWCÓW MINERALNYCH Sp z o.o**
 ul.Torowa 1, 55-050 Sobótka

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 2+.

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 12620 + A1:2010: Kruszywa do betonu.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

INSTITUT PRO TESTOVANIA A CERTYFIKACI, a.s w Zlin

Jednostka Notyfikowana nr 1023

Numer certyfikatu : 1023-CPR-0725 F

6. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe wg normy zharmonizowanej
Wymiar ziarn, d/D (PN-EN 933-1:2012)	0/2
Uziarnienie kruszywa (PN-EN 12620 + A1:2010)	G _F 85
Zawartość pyłów, f% (PN-EN 933-1:2000+A1:2006)	f ₁₀
Jakość pyłów, MB _F g/kg (PN-EN 933-9:2009)	0,65
Wskaźnik piaskowy, SE % (PN-EN 933-8:2001+Ap:2010)	87,6
Gęstość objętościowa ziarn, p _a Mg/m ³ (PN-EN 1097-6:2013; p.9)	2,65
Nasiąkliwość, WA ₂₄ % (PN-EN 1097-6:2013; p.9)	0,6
Siarka całkowita, S % (PN-EN 1744-1:2000 p.11)	1%
Siarczany rozpuszczalne w kwasie, AS % (PN-EN 1744-1:2000 p.12)	AS ₀₂
Zanieczyszczenia organiczne (PN-EN 1744-1:2013-05E p.15.1)	brak
Potencjalna reaktywność alkaliczna metodą szybką, stopień (PN-92/B-06714/46)	0
Odporność na polerowanie	NPD
Odporność na ścieranie powierzchniowe	NPD

7. 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:

Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny Janusz Kozyrski
 Strzebłowskie Kopalnie Surowców Mineralnych w Sobótce

2020-05-04

PREZES ZARZĄDU
 DYREKTOR NACZELNY

data, podpis

mgr Janusz Kozyrski