

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KG.16-22

Kruszywo naturalne grube o uziarnieniu 16/22 mm 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:



**STRZEBŁOWSKIE 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)	16/22
Uziarnienie kruszywa (PN-EN 12620 + A1:2010)	G _C 85/20
Zawartość pyłów, f% (PN-EN 933-1:2012)	f _{1,5}
Wskaźnik płaskości, FI % (PN-EN 933-3:2012)	FI ₁₅
Wskaźnik kształtu, SI % (PN-EN 933-4:2008)	SI ₁₅
Gęstość objętościowa ziarn, ρ _a Mg/m ³ (PN-EN 1097-6:2013; p.8)	2,65
Nasiąkliwość, WA ₂₄ % (PN-EN 1097-6:2013; p.8)	0,7
Siarka całkowita, S % (PN-EN 1744-1+A1:2013 p.11)	1
Siarczany rozpuszczalne w kwasie, AS % (PN-EN 1744-1+A1:2013 p.12)	AS ₀₂
Mrozoodporność w wodzie, F % (PN-EN 1367-1:2007)	F ₁
Gęstość nasypowa (stan luźny) ρ _b Mg/m ³ (PN-EN 1097-3:200)	1,31
Odporność na polerowanie, PSV (PN-EN 1097-8:2009)	PSV ₅₀
Odporność na ścieranie, AAV (PN-EN 1097-8:2009)	AAV ₁₀
Zawartość chlorków C% (PN-EN 1744-1+A1:2013 p.7)	C<0,01 (wart. deklarowana)
Obecność substancji organicznych (PN-EN 1744-1+A1:2013 p. 15,1)	nie stwierdzono
Potencjalna reaktywność alkaliczna, stopień (PN-92/B-06714/46)	0

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