

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KG.P.08-16

Kruszywo naturalne grube o uziarnieniu 8/16mm 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)	8/16
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)	2,64
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
Odporność na rozdrabnianie kruszyw, LA % -frakcja 10-14mm (PN-EN 1097-2:2010)	LA ₂₅
Odporność na ścieranie kruszywa grubego (stan mokry), M _{DE} % - frakcja 10-14mm (PN-EN 1097-1:2011)	M _{DE} 10
Mrozoodporność w wodzie, F %: - frakcja 8-16mm (PN-EN 1367-1:2007)	F ₁
Mrozoodporność w roztworze soli, F _{NaCl} %: - frakcja 8-16mm (PN-EN 1367-6:2008)	0,3
Odporność na polerowanie, PSV (PN-EN 1097-8:2009)	PSV ₅₀
Odporność na ścieranie, AAV (PN-EN 1097-8:2009)	AAV ₁₀
Uwalniane substancje niebezpieczne, mg/l (PN-EN 1744-1)	
Cd	≤ 0,2
Cr	≤ 0,5
Cu	≤ 0,5
Ni	≤ 0,5
Pb	≤ 0,5
Zn	≤ 0,5
Ba	≤ 0,2

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

PREZES ZARZĄDU

DYREKTOR NAČZELNY

2020-05-04

data, podpis

mgr Janusz Kozyrski