

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KG.P.02-08

Kruszywo naturalne grube o uziarnieniu 2/8mm ze skały magmowej głębinowej barwy jasnoszarej lub jasnobrazowej 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)	2/8
Uziarnienie kruszywa (PN-EN 12620 + A1:2010)	G _c 85/20
Zawartość pyłów, f% (PN-EN 933-1:2012)	f _{1,5}
Wskaźnik płaskości, F1 % (PN-EN 933-3:2012)	F1 ₁₅
Wskaźnik kształtu, S1 % (PN-EN 933-4:2008)	S1 ₁₅
Gęstość objętościowa ziarn, p _a Mg/m ³ (PN-EN 1097-6:2013, p.8)	2,64
Nasiąkliwość, WA ₂₄ % (PN-EN 1097-6:2013, p.8)	0,3
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 4-8mm (PN-EN 1097-2:2010)	LA ₃₀
Odporność na ścieranie kruszywa grubego (stan mokry), M _{DE} % - frakcja 4-8mm (PN-EN 1097-1:2011)	M _{DE} 15
Mrozoodporność w wodzie, F %: - frakcja 4-8mm (PN-EN 1367-1:2007)	F ₁
Mrozoodporność w roztworze soli, F _{NaCl} %: - frakcja 4-8mm (PN-EN 1367-6:2008)	1,1
Potencjalna reaktywność alkaliczna metodą szybką, stopień (PN-92/B-06714/46)	0
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
 Strzeblowskie Kopalnie Surowców Mineralnych w Sobótce

2020 -05- 04

PREZES ZARZĄDU
 DYREKTOR NACZELNY

data, podpis
 mgr Janusz Kozyrski

WWW.SKSM.PL

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

NIP: 896 11 69 508 **REGON:** 931896412
KRS: 0000 0274 77 **BDO:** 000120634

OFERUJEMY:

MACZKI I GRYSY
 SKALENIOWO-KWARCOWE,
 MACZKI KWARCOWE,
 KRUSZYWA GRANITOWE



ISO 9001
 L.L.C (Certification)



ISO 14001
 L.L.C (Certification)