

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 04/2017/SKSM

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KG.00-08.0

Kruszywo naturalne ze skały magmowej głębinowej barwy jasnoszarej lub jasnobrązowej o ciągłym uziarnieniu 0-8 mm uzyskane przez mechaniczne rozdrobnienie i rozsortowanie.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z PN-EN 13242+A1:2010 – Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

3. Producent:



Strzeblowskie Kopalnie Surowców Mineralnych
Sp. z o.o. Sobótka
ul. Torowa 1
55-050 Sobótka

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 4.

5. Norma zharmonizowana: PN-EN 13242+A1:2010 – Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

6. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe wg normy zharmonizowanej
Wymiar ziarn, d/D (PN-EN 933-1:2012)	0/8
Uziarnienie kruszywa (PN-EN 13043:2004)	G _A 85
Zawartość pyłów, f% (PN-EN 933-1:2012)	f ₉
Zanieczyszczenia lekkie, m _{LPC} % (PN-EN 1744-1:2013 p.14.2)	m _{LPC} 0,1
Wskaźnik płaskości, FI % (PN-EN 933-3:2012)	FI ₂₀
Wskaźnik kształtu, SI % (PN-EN 933-4:2008)	SI ₂₀
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)	0,9
Odporność na rozdrabnianie kruszyw grubych, LA % -frakcja 10-14mm (PN-EN 1097-2:2010)	LA ₄₀
Odporność na ścieranie kruszywa grubego (stan mokry), M _{DE} %- frakcja 10-14mm (PN-EN 1097-1:2011)	M _{DE} 20
Mrozoodporność w wodzie, F %: - frakcja 8-16mm (PN-EN 1367-1:2007)	F ₁
Mrozoodporność w roztworze soli, F _{NaCl} % - frakcja 4-8mm (PN-EN 1367-6:2008)	0,5
Substancje niebezpieczne, uwalniane metale ciężkie, uwalniane inne substancje niebezpieczne	NPD
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	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
Strzeblowskie Kopalnie Surowców Mineralnych w Sobótce, dnia 25.01.2017

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY

Janusz Kozyrski
mgr Janusz Kozyrski

.....
podpis