

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: kruszywo drobne 0/0,5 mm  
Nazwa handlowa – BK5D
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: W budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych.
3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: Sibelco Poland sp. z o.o., Zakład Bukowno, ul. Bukowska 2, 32-332 Bukowno  
www.sibelco.com
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System oceny zgodności 4
5. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	PN-EN 13139 Kruszywa do zapraw
	Właściwości użytkowe
Uziarnienie	G <sub>85</sub>
Zawartość pyłów	f <sub>3</sub>
Gęstość objętościowa ziarn [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,59 ± 0.10
Wskaźnik piaskowy [SE]	SE <sub>B4</sub>
Nasiąkliwość [%]	≤1
Siarka całkowita [S]	spełnia wymagania ≤1
Siarczany rozpuszczalne w kwasie [AS]	AS <sub>0,2</sub>
Chlorki [%]	≤0,01
Uwolnione metale ciężkie	Nie stwierdzono uwalniania metali: kadmu, chromu, cynku, miedzi, ołowiu, niklu, arsenu i rtęci z kruszywa
Promieniowanie radioaktywne	Kruszywo spełnia wymagania w zakresie dopuszczalnego stężenia naturalnych pierwiastków promieniotwórczych w materiałach budowlanych, określone, p. 6.2.1. – zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 11 stycznia 2007 r. § 3, p.1

6. 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(-a):

Katarzyna Garbień

Bukowno, 03.10.2016  
(miejsce i data wydania)

Łab Technician

Katarzyna Garbień

**Deklaracja sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady 305/2011**