

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 26/S/K/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kruszywo naturalne drobne 0/2 mm do mieszanek bitumicznych i nawierzchni
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu
3. Producent:
 - Nazwa: **TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna**
Zakład Sitkówka
 - Adres kontaktowy producenta: **Sitkówka 24, 26-052 Nowiny**
tel. +48 41 346 91 30, fax +48 41 346 91 39
email: info@trzuskawica.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
- 5a. Norma zharmonizowana:
PN-EN 13043:2004 wydana w marcu 2004 r.
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji ICiMB OSiMB w Krakowie o nr notyfikacji 1487
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Wymiar kruszywa d/D	0/2
Uziarnienie	G _{F85}
Tolerancja uziarnienia; odchylenie nie większe niż wg kategorii:	G _{TC10}
Typowe uziarnienie, % przechodzącej masy: Sito D	93±5
Sito D/2	62±10
Gęstość ziarn, Mg/m ³	
Gęstość objętościowa ziarn, ρ _a	2,69
Gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, ρ _{rd}	2,66
Gęstość ziarn nasycionych i powierzchniowo osuszonych, ρ _{ssd}	2,67
Nasiąkliwość, WA ₂₄	WA ₂₄₁
Zawartość pyłów, f %	f ₃
Jakość pyłów, MB _F	MB _{F10}
Kanciastość, E _{CS} (wykonano na wydzielonej frakcji 0/2)	E _{CS35}
Lekkie zanieczyszczenia, m _{LPC}	m _{LPC0,1}
Promieniotwórczość naturalna	
f _{1 max}	0,04 (max 1)
f _{2 max} , Bq/kg	12,32 (max 200 Bq/kg)

Opis petrograficzny

Kruszywo naturalne kruszone, wapień dewoński
o strukturze zbitej barwy jasno i ciemnoszarej

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):

Janusz Miłuch

w Sitkówce dnia 2017.01.31

Prezes Zarządu

Janusz Miłuch

.....
(podpis)