

Kopalnia Bazaltu Targowica

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1/T/K/18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kruszywo naturalne drobne 0/2 mm
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu
3. Producent:
 - Nazwa: **TRZUSKAWICA S.A.**
Kopalnia Bazaltu Targowica
 - Adres kontaktowy producenta: **Sitkówka 24; 26-052 Nowiny**
Kopalnia Bazaltu Targowica
57-211 Ciepłowody
tel./fax +48 74 81 03 039
e-mail: info@trzuskawica.pl
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 13043: 2004, wydana w marcu 2004 r.
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Testowania i Certyfikacji S.A o nr notyfikacji 1023
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Wymiar ziarn d/D	0/2
Uziarnienie	G _F 85
Tolerancja uziarnienia	G _{TC} 10
Typowe uziarnienie, %przechodzącej masy	
D	93±5
D/2	59±10
Gęstość ziarn, Mg/m ³	
Gęstość objętościowa ziarn, ρ _a	2,99
Gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, ρ _{rd}	2,89
Gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych, ρ _{ssd}	2,92
Nasiąkliwość, WA ₂₄	WA ₂₄ 2
Zawartość pyłów, f %	f ₁₀
Jakość pyłów: <ul style="list-style-type: none"> • Błękit metylenowy • Wskaźnik piaskowy,% 	MB _F 10 61
Suche przestrzenie suchego, zagęszczonego wypełniacza, %	V _{28/45}
Gęstość wypełniacza metodą piknometryczną, Mg/m ³	2,94
Rozpuszczalność w wodzie	WS ₁₀
Kanciastość kruszywa drobnego	E _{CS} 38
Zanieczyszczenia lekkie	m _{LPC} 0,1
Gęstość nasypowa, kg/l	

<ul style="list-style-type: none"> • W stanie luźnym • W stanie utrzęsionym 	1,44 1,76
Opis petrograficzny	Bazalt barwy szaroczarnej i czarnej o głównie zbitej i masywnej strukturze, podrzędnie także pęcherzykowej
Promieniotwórczość naturalna <ul style="list-style-type: none"> • $f_{1 \max}$ • $f_{2 \max}$ Bq/kg 	0,24 (max 1) 16 (max 200)

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 podpisała:

Marta Łuczak- Kierownik Zakładowej Kontroli Produkcji

Targowica 05.02.2018

.....

(miejsce i data wydania)

K I E R O W N I K
Zakładowej Kontroli Produkcji

M. Łuczak

.....
Marta Łuczak.....

(podpis)