

Kopalnia Bazaltu Targowica

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2/T/K/21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kruszywo bazaltowe o ciągłym uziarnieniu 0/5 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:
EN 13043:2002
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Testowania i Certyfikacji S.A o nr notyfikacji 1023
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa	0/5
	Uziarnienie	G _A 90
	Tolerancja uziarnienia	G _{Tc} 10
	Typowy przesiew przez sito pośrednie: <ul style="list-style-type: none"> • D • D/2 	94±5 70±10
	Gęstość ziarn: <ul style="list-style-type: none"> • ρ_a • ρ_{rd} • ρ_{ssd} 	2,99±0,1 2,88±0,1 2,92±0,1
	Gęstość nasypowa <ul style="list-style-type: none"> • w stanie luźnym • w stanie utrzęszonym 	1,62 ±0,1 1,83 ±0,1
Obecność zanieczyszczeń	Zawartość pyłów	f ₁₀
	Jakość pyłów: <ul style="list-style-type: none"> • Błękiet metylenowy, g/kg • Wskaźnik piaskowy 	M _B F10 ≤ 65
Skład/zawartość	Zanieczyszczenia lekkie	m _{LPC} 0,1
	Opis petrograficzny	Bazalt barwy szaroczarnej i czarnej o głównie zbitej i masywnej strukturze,

		podrzednie takze pęcherzykowej (pory, czyli wolne przestrzenie w skale mają kuliste bądź elipsoidalne kształty). Tekstura afanitowa oznaczająca, że w skale nie widać makroskopowa żadnych kryształów.
Substancje niebezpieczne: Promieniowanie radioaktywne Uwalniane metale ciężkie Uwalniane węglowodory poliaromatyczne Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Promieniotwórczość naturalna [Bq/kg] • $f_{1 \max}$ • $f_{2 \max}$	0,24 (max 1) 16 (max 200)
Trwałość a zamrażanie/rozmarżanie	Mrozoodporność	F ₄
	Nasiakliwość	WA ₂₄₂

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, 10.06.2021

.....
(miejsce i data wydania)

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

MŁuczak
.....
Marta Łuczak
(podpis)