

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 008-CPR – 0/0,09/W

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kruszywo wypełniające do bitumów

2. Zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Kruszywo wypełniające stosowane do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

3. Nazwa, zastrzeżony znak towarowy, adres producenta oraz adres kontaktowy zakładu produkującego wyrób budowlany:

Nazwa: kruszywo wypełniające do bitumów

Producent: **EGM S. A.**

30-363 Kraków, ul. Rydlówka 5

www.egmsa.pl

Zakład produkcyjny: **Kopalnia Wapieni „WIERZBICA”**

28-305 Sobków, Wierzbica 37

tel.: +48 41 375 71 00 fax: +48 41 375 71 01

e-mail: kopalnia.wierzbica@egmsa.pl

4. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 2+**

6. Jednostka notyfikowana biorąca udział w ocenie zgodności zakładowej kontroli produkcji:

Norma zharmonizowana: PN-EN 13043:2004 wydana w marcu 2004 r.

Notyfikowana jednostka: INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s., řída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, numer identyfikacyjny 1023

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zcharmonizowana specyfikacja techniczna
Uziarnienie dodanego wypełniacza (% masy przechodzącej przez sito kontrolne)	<2 mm - 100 % <0,125 mm - 97 % <0,063 mm - 81 %	PN-EN 13043:2004
Szkodliwe pyły – zawartość drobnych cząstek badanych błękitem metylenowym	MB_F 10	
Zawartość wody (% H ₂ O)	< 0,5%	
Gęstość ziaren ρ_f	2,70 Mg/m³	
Puste przestrzenie suchego zagęszczonego wypełniacza	V_{28/38}, V_{28/45}	
Pierścień delta i kula Δ (przyrost temperatury mięknięcia mieszanki wypełniacz-asfalt)	$\Delta_{R\&B8/16}$, $\Delta_{R\&B8/25}$	
Rozpuszczalność w wodzie	WS₁₀	
Podatność na działanie wody	NPD	
Zawartość węgla wapnia w wypełniaczu wapiennym	CC₉₀	
Liczba bitumiczna wypełniacza	BN_{28/39}	
Promieniotwórczość naturalna $f_{1\max}$ $f_{2\max}$, Bq/kg	0,03 (max 1) 12,31 (max 200 Bq/kg)	
Opis petrograficzny	Wapień jurajski o zbitej masywnej teksturze, barwy kremowej lub beżowej	

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): mgr Magdalena Baran – Kierownik Laboratorium - Pełnomocnik ds. ZKP

(nazwisko i stanowisko)

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Wierzbica, dn. 24.04.2019 r.

(miejsce i data wydania)

mgr Magdalena Baran
(podpis)