

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 010-CPR – 0/0,09/W

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kruszywo wypełniające do bitumów

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent

Producent: **EGM S. A.**
30-363 Kraków, ul. Rydlówka 5

Zakład produkcyjny: **Kopalnia Wapieni „WIERZBICA”**
28-305 Sobków, Wierzbica 37

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 13043:2002 **Kruszywo wypełniające stosowane do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
numer identyfikacyjny 1023

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uziarnienie dodanego wypełniacza (% masy przechodzącej przez sito kontrolne)	<2 mm - 100 % <0,125 mm - 96 % <0,063 mm - 82 %	EN 13043:2002
Szkodliwe pyły – zawartość drobnych cząstek badanych błękitem metylenowym	MB_F 10	
Zawartość wody (% H ₂ O)	< 0,5%	
Gęstość ziaren ρ_f	2,71 Mg/m³	
Puste przestrzenie suchego zagęszczonego wypełniacza	V_{28/38}, V_{28/45}	
Pierścień delta i kula Δ (przyrost temperatury mięknięcia mieszanki wypełniacz-asfalt)	$\Delta_{R\&B}8/16$, $\Delta_{R\&B}8/25$	
Rozpuszczalność w wodzie	WS₁₀	
Podatność na działanie wody	NPD	
Zawartość węgla wapnia w wypełniaczu wapiennym	CC₉₀	
Liczba bitumiczna wypełniacza	BN_{deklarowana28/39}	
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): Magdalena Baran

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
w Wierzbicy, dnia 22.06.2021 r.
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

mgr Magdalena Baran