

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 015-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.**
30-347 Kraków, ul. Wadowicka 1B

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 Kruszywa 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	
Drobnoziarnistość/wymiar ziarn i gęstość	Uziarnienie	< 2 mm - 100 % < 0,125 mm - 97 % < 0,063 mm - 83 %
	Badanie według Blaine	520 - 660 m ² /kg
	Gęstość ziarn	2,70 Mg/m ³
Właściwości usztywniające	Puste przestrzenie suchego zagęszczonego wypełniacza (Rigden)	V _{28/38} , V _{28/45}
	Badanie kruszywa wypełniającego do mieszanek bitumicznych metodą „pierścienia delta i kuli”	Δ _{R&B8/16} , Δ _{R&B8/25}
	Liczba bitumiczna wypełniacza dodanego	BN _{28/39}
Rozpuszczalność w wodzie i podatność na działanie wody	Rozpuszczalność w wodzie	WS ₁₀
	Podatność na działanie wody	NPD
Obecność zanieczyszczeń	Szkodliwe pyły	MB _{F10}
Porowatość/objętość pustek	Puste przestrzenie suchego zagęszczonego wypełniacza (Rigden)	V _{28/38} , V _{28/45}
Straty przy prażeniu	Straty przy prażeniu popiołu lotnego z węgla	NPD
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Uwalniane inne substancje niebezpieczne	NPD
Substancje niebezpieczne/ promieniowanie radioaktywne		f1- 0,03 (max 1) f2 -12,31 (max 200 Bq/kg)
Zawartość węgla wapnia		CC ₉₀
Zawartość wody		< 0,5 %
Gęstość nasypowa w stanie luźnym w nalcie		0,6 - 0,7 Mg/m ³
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 – Pełnomocnik ds. ZKP
(nazwisko i stanowisko)

..... Wierzbica, dn. 19.03.2026 r.
(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

.....
Magdalena Baran
(podpis)
mgr Magdalena Baran