

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 007-CPR – 0/0,09/Z**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Kruszywo wypełniające do zapraw**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Kruszywo wypełniające do produkcji zapraw.**

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 13139:2002 Kruszywo wypełniające do produkcji zapraw.**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uziarnienie kruszywa wypełniającego (% masy przechodzącej przez sito kontrolne)	<2 mm - 100 % <0,125 mm - 97 % <0,063 mm - 81 %	<b>EN 13139:2002</b>
Szkodliwe pyły – zawartość drobnych cząstek badanych błękitem metylenowym	<b>MB<sub>F</sub>10</b>	
Gęstość ziarn metodą piknometryczną	<b>2,711 Mg/m<sup>3</sup></b>	
Gęstość nasypowa	<b>NPD</b>	
Reaktywność alkaliczno-krzemionkowa	<b>0</b>	
Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie	<b>&lt; 0,01 %</b>	
Zawartość siarki całkowitej	<b>S<sub>1</sub></b>	
Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	
Zawartość humusu	<b>barwa jaśniejsza od wzorcowej</b>	
Zawartość grubych organicznych zanieczyszczeń lekkich	<b>0 %</b>	
Opis petrograficzny	<b>Wapień jurajski o zbitej masywnej teksturze, barwy kremowej lub beżowej</b>	

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

w Wierzbicy, dnia 22.06.2021 r.

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU  
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

  
mgr Magdalena Baran