

D E K L A R A C J A W Ł A Ś C I W O Ś C I U Ż Y T K O W Y C H

Nr 008-CPR – 2/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kruszywo grube - frakcja 2-16

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kruszywo grube do produkcji betonu stosowanego na drogach i do innych nawierzchni oraz betonu używanego w betonowych elementach

3. Producent

Producent: **EGM S. A.**

30-347 Kraków, ul. Wadowicka 1B

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

28-305 Sobków, Wierzbica 37

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 12620:2002+A1:2008 Kruszywa do betonu

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
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa	2/16
	Uziarnienie	G_C 90/15 G_T 17,5
	Kształt kruszywa grubego	F₁₂₀, S₁₂₀
	Gęstość ziarn i nasiąkliwość	$\rho_a = 2,69 \pm 0,06 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{rd} = 2,40 \pm 0,06 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{ssd} = 2,51 \pm 0,06 \text{ Mg/m}^3$ WA₂₄ = 4,6 ± 0,1 %
Obecność zanieczyszczeń	Zawartość muszli w kruszywie grubym	NPD
	Pyły	f₄
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA₃₅
Odporność na polerowanie/ścieranie abrazyjne/ścieranie	Odporność na ścieranie kruszywa grubego	NPD
	Odporność na polerowanie	NPD
	Odporność na ścieranie powierzchniowe	NPD
	Odporność na ścieranie abrazyjne przez opony z kolcami	NPD
Skład/zawartość	Składniki grubego kruszywa z recyklingu	NPD
	Chlorki	< 0,01 %
	Siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS_{0,2}
	Siarka całkowita	S₁
	Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w wodzie w kruszywach z recyklingu	NPD
	Składniki kruszyw naturalnych, które zmieniają szybkość wiązania i twardnienia betonu	NPD
	Wpływ na początek czasu wiązania cementu (kruszywa z recyklingu)	NPD
	Zawartość węgla w kruszywach drobnych do warstwy ścieralnej nawierzchni betonowych	NPD

Stalność objętości	Stalność objętości – skurcz przy wysychaniu	NPD
	Składniki, które wpływają na stalność objętości żużla wielkopiecowego chłodzonego powietrzem	NPD
Substancje niebezpieczne	Promieniowanie radioaktywne	f1- 0,03 (max 1) f2 -12,31 (max 200 Bq/kg)
	Uwalniane metale ciężkie	NPD
	Uwalniane węglowodory poliaromatyczne	NPD
	Uwalniane inne substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość a zamrażanie – rozmrażanie	Mrozoodporność kruszywa grubego	F₄
Zanieczyszczenia lekkie m _{LPC}		m_{LPC} = 0,0%
Gęstość nasypowa ρ _b		ρ_bsr = 1,20 ± 0,04 Mg/m³
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)

.....Wierzbica, dn. 13.09.2023 r.
(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
ds. Zakładowej Kierownictwa i Instrukcji
.....
(podpis)
mgr Magdalena Baran