

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 07/0-63/Gębczyce

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KGG-kruszywo łamane granitowe 0-63 mm**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Niezwiązane i związane hydraulicznie materiały stosowane w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym**
3. Producent: **Polskie Kopalnie Granitu Sp. z o.o., 30-363 Kraków, ul. Rydlówka 5**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System „2+”**
5. Norma zharmonizowana: **EN 13242:2002+A1:2007 (PN-EN 13242+A1:2010)**
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Testowania i Certyfikacji S.A. ul. T. Bati 299, 764-21 Zlin, Republika Czeska.** Numer identyfikacyjny 1023, przeprowadziła inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji wydając **Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1023-CPR-0417 F**, oraz prowadzi stały nadzór funkcjonowania i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji (stałości właściwości użytkowych) w systemie 2+.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa d/D [mm]	0/63
	Uziarnienie	G _A 85 GT _A 20
	Kształt kruszywa grubego	F ₁₃₅ S ₁₃₅
	Gęstość ziarn	ρ_a 2,65 Mg/m ³ ρ_{rel} 2,58 Mg/m ³ ρ_{csd} 2,60 Mg/m ³
Zanieczyszczenie	Zawartość pyłów	f ₅
	Jakość pyłów	SE 4 = 50
Procent ziaren przekruszonych	Procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	C _{90/3}
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA ₄₀
Stażność objętości	Składniki, które wpływają na stałość objętości żużla wielopieczowego i stałowniczego używanego jako kruszywa niezwiązane	NPD
Nasiąkliwość/podciąganie	Nasiąkliwość	WA ₂₄₁
Skład/zawartość	Klasyfikacja składników kruszyw grubych z recyklingu	NPD
	Siarczany rozpuszczalne w wodzie w kruszywach z recyklingu	NPD
	Siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS _{0,2}
	Siarka całkowita	NPD
	Składniki wpływające na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	NPD
Odporność na ścieranie	Odporność na ścieranie kruszyw grubych	M _{De} 15
	Substancje niebezpieczne: ługowane metale ciężkie Uwalniane inne substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość a wietrzenie Trwałość a zamrażanie/rozmarzanie	Zgorzel słoneczna bazaltu	NPD
	Mrozoodporność	F ₂

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):

(imię i nazwisko)..... mgr inż. Łukasz Urban – Pełnomocnik ds. ZKP.....

Pełnomocnik ds. ZKP

W (miejsce)..... Gębczyce..... dnia (data wydania)..... 13.01.2020.....


 mgr inż. Łukasz Urban
 (podpis).....