

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 04/31,5-50/Chwałków

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KGCH-kruszywo łamane granitowe 31,5-50 mm**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Podsypka kolejowa stosowana do budowy toru kolejowego**
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 13450:2002/AC:2004 (PN-EN 13450:2004)**

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-0484 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 podsypki kolejowej	31,5/50
	Uziarnienie	A
	Kształt ziarn	Fl ₁₅ Sl ₁₀ A
	Gęstość ziarn	ρ_a 2,64 Mg/m ³ ρ_{rd} 2,59 Mg/m ³ ρ_{ssd} 2,61 Mg/m ³
Odporność na rozdrabnianie	Odporność na rozdrabnianie	LA _{RB} 16
Odporność na zużycie	Odporność ścieranie	M _{DE} RB 7
Obecność zanieczyszczeń	Zawartość pyłów	A
Uwalniane substancje niebezpieczne		NPD
Trwałość a zamrażanie/rozmarzanie	Mrozoodporność	F = 0,2
Trwałość a wietrzenie	Zgorzel słoneczna	NPD

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.....

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

Pełnomocnik ds. ZKP


 mgr inż. Łukasz Urban
 (podpis).....