

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		KrG/PK/31,5-50,0
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:		Podsypka kolejowa stosowana do budowy toru kolejowego.
3. Producent		GRANIT STRZEGOM S.A. 58-150 Strzegom, ul. Górnicza 6
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:		System 2+
5a. Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane:		PN-EN 13450:2004 „Kruszywa na podsypkę kolejową.” Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej – Nr 1454 Nr certyfikatu 1454-CPD-277
6. Deklarowane właściwości użytkowe:		
1/ Zasadnicze charakterystyki	2/ Właściwości użytkowe	3/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opis petrograficzny	Granit średnioziarnisty lub różnoziarnisty biotytowy, barwy jasnoszarej o odcieniu fioletowym lub zielonkawym o teksturze bezładnej	PN-EN 13450
Uziarnienie	A	
Ziarna drobne	A	
Pyły	0,38%(A)	
Kształt ziarna	11,8% (FL ₁₅)	
Długość ziarna	9,90% (D)	
Odporność na rozdrabnianie	31,8% (LA _{RB32})	
Odporność na ścieranie	9,8% (M _{DE} RB 11)	
Mrozoodporność	0,19% (F _{1,5})	
Gęstość ziarn	$\rho_a = 2,65 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{rd} = 2,63 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{ssd} = 2,60 \text{ Mg/m}^3$	
Nasiąkliwość	0,46% W _{cm0,5}	
Uwalniane substancje niebezpieczne	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):

PEŁNOMOCNIK
Zakładowej Kontroli Produkcji
Krawców
mgr inż. Ewa Krawców

Strzegom, dnia 14.06.2017 r.

Ewa Krawców – Pełnomocnik Zakładowej Kontroli Produkcji
(imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis osoby upoważnionej)