

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	KrG/PK/31,5-50,0	
<b>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Podsypka kolejowa stosowana do budowy toru kolejowego.	
<b>3. Producent</b>	<b>GRANIT STRZEGOM S.A.</b> <b>58-150 Strzegom, ul. Górnicza 6</b>	
<b>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 2+	
<b>5a. Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane:</b>	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 <i>Nr certyfikatu 1454-CPD-277</i>	
<b>6. Deklarowane właściwości użytkowe:</b>		
<b>1/ Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>2/ Właściwości użytkowe</b>	<b>3/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
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	0,3(A)	
Kształt ziarna	11,8%% (FL <sub>15</sub> )	
Długość ziarna	9,90% (D)	
Odporność na rozdrabnianie	31,8% (L <sub>ARB32</sub> )	
Odporność na ścieranie	9,8% (M <sub>DERB 11</sub> )	
Mrozoodporność	0,12% (F <sub>1,5</sub> )	
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	0,37% W <sub>cm0,5</sub>	
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 18.02.2016 r.

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