

<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 Nr certyfikatu 1454-CPD-277
<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	0,38%(A)	
Kształt ziarna	11,8% (FL <sub>15</sub> )	
Długość ziarna	9,90% (D)	
Odporność na rozdrabnianie	29,1% (LA <sub>RB32</sub> )	
Odporność na ścieranie	9,2% (M <sub>DE</sub> RB 11)	
Mrozoodporność	0,16% (F <sub>1,5</sub> )	
Gęstość ziarn	$\rho_a = 2,64 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{rd} = 2,62 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{ssd} = 2,59 \text{ Mg/m}^3$	
Nasiąkliwość	0,41% 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 02.12.2016 r.

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