

**SPECYFIKACJA**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom/ kategoria/ klasa							
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	Wymiar podsypki kolejowej	Oznaczenie, mm	31,5/50						
	Uziarnienie	Kategoria	A						
	Kształt kruszywa grubego - wskaźnik kształtu - wskaźnik płaskości	Kategoria Kategoria	Sl <sub>20</sub> Fl <sub>15</sub>						
	Gęstość ziarn	Wartość deklarowana, mg/m <sup>3</sup>	<table border="0"> <tr> <td>ρ<sub>a</sub></td> <td>ρ<sub>rd</sub></td> <td>ρ<sub>ssd</sub></td> </tr> <tr> <td>2,68</td> <td>2,66</td> <td>2,67</td> </tr> </table>		ρ <sub>a</sub>	ρ <sub>rd</sub>	ρ <sub>ssd</sub>	2,68	2,66
ρ <sub>a</sub>	ρ <sub>rd</sub>	ρ <sub>ssd</sub>							
2,68	2,66	2,67							
Odporność na rozdrabnianie	Odporność na rozdrabnianie	Kategoria	LA <sub>RB24</sub>						
Odporność na zużycie	Odporność na ścieranie	Kategoria	M <sub>DERB</sub> 11						
Obecność zanieczyszczeń	Zawartość pyłów	Kategoria	A						
Uwalnianie substancje niebezpieczne		Stężenia pierwiastków, mg/l	Al 0,159 As <0,050 Ba <0,050 Cd <0,0005 Co <0,005 Cr <0,005 Cu <0,009 Mo <0,005 Ni <0,005 Pb <0,010 V <0,005 Zn <0,050						
Trwałość a zamrażanie/rozmarżanie	Mrozoodporność	Wartość deklarowana, %	0,2						