

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 ₂₀ Fl ₁₅	
	Gęstość ziarn	Wartość dekladowana, mg/m ³	ρ _a 2,68	ρ _{rd} 2,66
Odporność na rozdrabnianie	Odporność na rozdrabnianie	Kategoria	LA _{RB16}	
Odporność na zużycie	Odporność na ścieranie	Kategoria	M _{DERB} 7	
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 dekladowana, %	0,1	