

Tablica 1. Wymagane właściwości kruszywa 31,5 – 63mm.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar kruszywa d/D	31,5 - 63	PN-EN 13242+A1:2010
Uziarnienie	G _C 85-15	
Wskaźnik kształtu, SI%	SI ₂₀	
Wskaźnik płaskości, FI%	FI ₂₀	
Zawartość pyłów, f%	f ₂	
Odporność na rozdrabnianie, LA%	LA ₃₅	
Odporność na ścieranie, M _{DE} %	M _{DE} 20	
Gęstość ziarn, Mg/m ³	ρ _a 2,65; ρ _{rd} 2,63; ρ _{ssd} 2,61	
Gęstość nasypowa, Mg/m ³	ρ _n 1,38	
Nasiąkliwość, WA ₂₄ %	WA ₂₄ 1	
Zawartość ziarn przekruszonych	C _{90/3}	
Siarka całkowita, S%	S ₁	
Siarczany rozpuszczalne w kwasie, AS%	AS ₀₂	
Mrozoodporność, F%	F ₁	
Lekkie zanieczyszczenia, m _{LPC} %	M _{LPC} 0,1	
Zanieczyszczenia organiczne	Barwa jaśniejsza	