

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE KRUSZYWA

31,5-63_PGS/L_13242

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:
Kształt, wymiar i gęstość ziarn:	
- wymiar kruszywa	31,5/63
- uziarnienie	G _c 85/15; G _{Tc} 25/15
- kształt kruszywa grubego	F _{I35}
- gęstość ziarn	ρ _a 2,68 Mg/m ³ ±0,1 Mg/m ³ ρ _{rd} 2,64 Mg/m ³ ±0,1 Mg/m ³ ρ _{ssd} 2,66 Mg/m ³ ±0,1 Mg/m ³
Zanieczyszczenie:	
- zawartość pyłów	f ₂
Procent ziarn przekruszonych	
- procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	C _{90/3}
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	
- odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA ₃₅
Nasiąkliwość/podciąganie:	
- nasiąkliwość	≤0,1%
Skład/zawartość	
- siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS _{0,2}
- siarka całkowita	S ₁
- składniki które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	spełnia
Odporność na ścieranie	
- odporność na ścieranie kruszyw grubych	M _{DE} 20
Trwałość a wietrzenie. Trwałość a zamrażanie/rozmarzanie	
- mrozoodporność	F ₁