

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE KRUSZYWA
4-31,5_KG/PG_13242

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:
Kształt, wymiar i gęstość ziarn:	
- wymiar kruszywa	4/31,5
- uziarnienie	G _c 85-15; GT _c 20/17,5
- kształt kruszywa grubego	F _{l30}
- gęstość ziarn	ρ _a 2,84 Mg/m ³ ±0,1 Mg/m ³ ρ _{rd} 2,80 Mg/m ³ ±0,1 Mg/m ³ ρ _{ssd} 2,82 Mg/m ³ ±0,1 Mg/m ³
Zanieczyszczenie:	
- zawartość pyłów	f ₂
Procent ziarn przekruszonych	
- procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub tamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	C _{90/3}
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	
- odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA ₃₀
Nasiąkliwość/podciąganie:	
- nasiąkliwość	<2%
Skład/zawartość	
- siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS _{0,2}
- siarka całkowita	S ₁
Odporność na ścieranie	
- odporność na ścieranie kruszyw grubych	M _D E15
Trwałość a wietrzenie. Trwałość a zamrażanie/rozmarzanie	
- mrozoodporność	F ₁