

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE KRUSZYWA

0-31,5_KG/PG_13242_ID-3

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:
Kształt, wymiar i gęstość ziarn:	
- wymiar kruszywa	0/31,5
- uziarnienie	GA85; GTA20
- kształt kruszywa grubego	FI ₃₅
Zanieczyszczenie:	
- zawartość pyłów	f ₇
- jakość pyłów	≤10g/kg
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 ₂₅
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 _D €15