

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE KRUSZYWA

0-63_PGS/L_13242

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:
Kształt, wymiar i gęstość ziarn:	
- wymiar kruszywa	0/63
- uziarnienie	G _{A85} ; GT _{A20}
- kształt kruszywa grubego	F _{l35}
Zanieczyszczenie:	
- zawartość pyłów	f ₉
- jakość pyłów	≤10g/kg
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
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 _{DE20}
Trwałość a wietrzenie. Trwałość a zamrażanie/rozmarzanie	
- mrozoodporność	F ₁