

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE KRUSZYWA

0-2_KG/PG_12620

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	
- wymiar kruszywa	0/2
- uziarnienie	G _F 85
- 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
- gęstość nasypowa ziarn	1,73 Mg/m ³ ± 0,1 Mg/m ³
Obecność zanieczyszczeń	
- pyły	f ₁₆
Skład/zawartość	
- chlorki	<0,02%
- siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS _{0,2}
- siarka całkowita	Spełnia
- składniki kruszyw naturalnych, które zmieniają szybkość wiązania i twardnienia betonu	Spełnia
- zanieczyszczenia lekkie	m _{LFC} 0,1
Nasiąkliwość	
- gęstość ziarn i nasiąkliwość	≤1%
Trwałość a reaktywność alkaliczno – krzemionkowa	
- reaktywność alkaliczna	Stopień 0
- potencjalna reaktywność alkaliczna	<0,1%