



1454

MKM Kruszywa Sp. z o.o.
Ul. Krzywa 13B
34-400 Nowy Targ

24

EN 13242:2002+A1:2007

Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

Podstawowe właściwości	Wymagania	Właściwości użytkowe
Kształt wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa Uziarnienie Kształt kruszywa grubego Gęstość ziarn	0/16 G _A 85 F _{I20} 2,67(±0,2)Mg/m ³
Zanieczyszczenie	Zawartość pyłów Jakość pyłów	f ₅ SE40
Procent ziarn przekruszonych	Procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	C _{NR/70}
Odporność na rozdrabnianie /kruszenie	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA ₅₀
Nasiąkliwość /podciąganie	Nasiąkliwość	≤ 5
Odporność na ścieranie	Odporność na ścieranie kruszyw grubych	M _{DR} 35
Trwałość a zamarzanie odmarzanie	Mrozoodporność	F ₅

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych

Nr 0/16/13242/2024

Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu

0-16/MKM/13242/Nowa Biała

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142