



1454

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

22

EN 13043:2002 , EN 13043:2002/AC:2004

Kruszywa do mieszanek bitumicznych, nawierzchni dróg, lotnisk oraz innych przeznaczonych do ruchu

Zasadnicze charakterystyki	Wymagania	Właściwości użytkowe
Kształt wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa Uziarnienie Kształt kruszywa grubego Gęstość ziarn	0/16 G _A 90 FI ₂₀ 2,67(±0,2)Mg/m ³
Powierzchnie przekruszone i łamane	Procentowa zawartość ziarn o powierzchni przekruszonej i łamanej w kruszywie grubym	C _{40/70}
Odporność na rozdrabnianie /kruszenie	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA ₄₀
Odporność na ścieranie	Odporność na ścieranie kruszywa grubego	M _{DE} 35
Trwałość a zamarzanie odmarzanie	Mrozoodporność	F ₅
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych		Nr 0/16/13043/2022
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu		0-16/MKM/13043/Nowa Biała

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142