



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 Tolerancja Kształt kruszywa grubego Gęstość ziarn	2/8 G _c 90/10 G _{20/17,5} F _{I15} 2,69(±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} 40
Trwałość a zamarzanie odmarzanie	Mrozoodporność	F ₂
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Nr 2/8z/13043/2022	
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu	2/8/MKM/zwir/13043/Nowa Biała	

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142