



1454

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

19

EN 13043:2002 i 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	8/16 G _c 90/10 FI ₁₅ G25/15 2,66Mg/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 ₂
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Nr 8/16z/13043/2019	
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu	8-16 /MKM/żwir/ 13043/Nowa Biała	

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142