



1454

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

16

PN-EN 13043

Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

Wymiar ziarn	d/D	8/16
Skład ziarnowy	Oznaczenie	G _C 90/10
Kształt ziarn – wskaźnik płaskości [%]	Kategoria	FI ₁₅
Polerowalność	Kategoria	PSV ₅₀
Gęstość objętościowa ziarn	Wartość deklarowana	2,70 Mg/m ³
Zanieczyszczenia lekkie	Kategoria	m _{LPC} 0,1
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	Kategoria	LA ₄₀
Zawartość pyłów	Kategoria	f _{0,5}
Nasiąkliwość [%]	Kategoria	WA ₂₄₂
Odporność na ścieranie	Kategoria	M _{DE} 20
Mrozoodporność	Kategoria	F ₁
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Nr 8/16/2016	
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu	8-16/MKM/Nowa Biała	

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142