



1454

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

16

PN-EN 13242

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

Wymiar ziarn	d/D	0/63
Skład ziarnowy	Oznaczenie	G _A 85
Kształt ziarn – wskaźnik płaskości [%]	Kategoria	FI ₂₀
Zanieczyszczenia lekkie	Kategoria	m _{LPC} 0,1
Zawartość ziarn przekruszonych	Kategoria	C _{50/10}
Gęstość objętościowa ziarn	Wartość deklarowana	2,61 Mg/m ³
Siarka całkowita	Kategoria	S1
Odporność na ścieranie	Kategoria	M _{DE} 20
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	Kategoria	LA ₃₅
Zawartość pyłów	Kategoria	f ₃
Wskaźnik piaskowy	Kategoria	50
Zanieczyszczenia organiczne	Kategoria	Barwa jaśniejsza
Nasiąkliwość/ wchłanianie [%]	Kategoria	WA ₂₄ 1
Mrozoodporność	Kategoria	F ₁
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Nr 0/63/2016	
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu	0-63/MKM/Nowa Biała	

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142