



1454

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

19

PN-EN 13043

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

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
		PN-EN 13043
	Wymiar kruszywa	8/16
1	Uziarnienie Tolerancja	G _C 90/10 G25/15
2	Zawartość pyłów	f _{0,5}
3	Jakość pyłów	NPD
4	Kształt kruszywa grubego	FI ₁₅
5	Ziarna przekruszone lub łamane i całkowicie zaokrąglone	C _{40/70}
6	Kanciastość kruszyw drobnych	NPD
7	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA ₄₀
8	Odporność na ścieranie	M _{DE35}
9	Gęstość ziarn	2,66Mg/m ³
10	Nasiąkliwość Mrozoodporność	WA ₂₄ 4 F ₂
11	Odporność na szok termiczny	NPD
12	Przyczepność do spoiw bitumicznych	NPD
13	Skład chemiczny	NPD
14	Zanieczyszczenia lekkie	m _{LPC} 0,1
15	Substancje niebezpieczne w szczególności: Promieniowanie radioaktywne, uwalniane metale ciężkie, uwalniane węglowodory poliaromatyczne	NPD
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych		Nr 8/16z/13043/2019
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu		8-16/MKM/żwir/13043/Nowa Biała

Informacja dodatkowa : nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142