



1454

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

19

PN-EN 13043

Kruszywa do mieszanek bitumicznych, nawierzchni dróg, lotnisk oraz innych przeznaczonych do ruchu

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
		PN-EN 13043
	Wymiar kruszywa	0/31,5
1	Uziarnienie	$G_A 90$
2	Zawartość pyłów	f_5
3	Jakość pyłów	SE50
4	Kształt kruszywa grubego	FI_{20}
5	Ziarna przekruszone lub łamane i całkowicie zaokrąglone	$C_{100/0}$
6	Kanciastość kruszyw drobnych	NPD
7	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA_{35}
8	Odporność na ścieranie	M_{DE20}
9	Gęstość ziarn	$2,67 \text{ Mg/m}^3$
10	Nasiąkliwość Mrozoodporność	$WA_{24} I$ F_1
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 0/31,5/13043/2019
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu		0-31,5/MKM/13043/Nowa Biała

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142