



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	16/40
1	Uziarnienie	$G_{c,90/10}$
2	Zawartość pyłów	$f_{0,5}$
3	Jakość pyłów	NPD
4	Kształt kruszywa grubego	FI_{10}
5	Ziarna przekruszone lub łamane i całkowicie zaokrąglone	$C_{40,70}$
6	Kanciastość kruszyw drobnych	NPD
7	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	NPD
8	Odporność na ścieranie	NPD
9	Gęstość ziarn	$2,69Mg/m^3$
10	Nasiąkliwość	$WA_{24,2}$
	Mrozoodporność	F_3
11	Odporność na szok termiczny	NPD
12	Przyczepność do spoiw bitumicznych	NPD
13	Skład chemiczny	NPD
14	Zanieczyszczenia lekkie	NPD
		$m_{1,PC0,1}$
15	Substancje niebezpieczne w szczególności: Promieniowanie radioaktywne, uwalniane metale ciężkie, uwalniane węglowodory poliaromatyczne	NPD
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych		Nr 16/40z/13043/2019
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu		16-40/MKM/żwir/13043/Nowa Biała

Informacja dodatkowa : nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142.