



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	2/8
1	Uziarnienie	$G_{90/10}$
	Tolerancja	$G_{20/17,5}$
2	Zawartość pyłów	$f_{0,2}$
3	Jakość pyłów	NPD
4	Kształt kruszywa grubego	$FI_{15}$
5	Ziarna przekruszone lub lamane i całkowicie zaokrąglone	$C_{40,70}$
6	Kanciastość kruszyw drobnych	NPD
7	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	$LA_{40}$
8	Odporność na ścieranie	$M_{DE-40}$
9	Gęstość ziarn	$2,68 \text{ Mg/m}^3$
10	Nasiakliwość	$WA_{24}^4$
	Mrozoodporność	$F_2$
11	Odporność na szok termiczny	NPD
12	Przyczepność do spoiw bitumicznych	NPD
13	Skład chemiczny	NPD
14	Zanieczyszczenia lekkie	$m_{GPC} 0,1$
15	Substancje niebezpieczne w szczególności: Promieniowanie radioaktywne, uwalniane metale ciężkie, uwalniane węglowodory poliaromatyczne	NPD
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych		Nr 2/8z/13043/2019
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu		2-8/MKM/zwir/13043/Nowa Biała

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142