



1454

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

20

**EN 13043:2002 i EN 13043:2002/AC:2004**

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

Zasadnicze charakterystyki	Wymagania	Właściwości użytkowe
Kształt wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa Uziarnienie Kształt kruszywa grubego Gęstość ziarn	0/31,5 G <sub>A90</sub> FI <sub>20</sub> 2,67Mg/m <sup>3</sup>
Powierzchnie przekruszone i łamane	Procentowa zawartość ziarn o powierzchni przekruszonej i łamanej w kruszywie grubym	C <sub>100/0</sub>
Odporność na rozdrabnianie /kruszenie	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA <sub>40</sub>
Odporność na ścieranie	Odporność na ścieranie kruszywa grubego	M <sub>DE25</sub>
Trwałość a zamarzanie odmarzanie	Mrozoodporność	F <sub>2</sub>
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych		Nr 0/31,5/13043/2020
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu		0-31,5/MKM/13043/Nowa Biała

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142