



1454

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

20

**EN 13242:2002+A1:2007**

**Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych  
w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym**

Podstawowe właściwości	Wymagania	Właściwości użytkowe
Kształt wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa Tolerancja Uziarnienie Kształt kruszywa grubego Gęstość ziarn	0/63 G <sub>A</sub> 10 G <sub>A</sub> 85 F <sub>I20</sub> 2,66Mg/m <sup>3</sup>
Zanieczyszczenie	Zawartość pyłów Jakość pyłów	f <sub>5</sub> SE50
Procent ziarn przekruszonych	Procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	C <sub>50/100</sub>
Odporność na rozdrabnianie /kruszenie	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA <sub>40</sub>
Nasiąkliwość /podciąganie	Nasiąkliwość	WA <sub>242</sub>
Odporność na ścieranie	Odporność na ścieranie kruszyw grubych	M <sub>DE25</sub>
Trwałość a zamarzanie odmarzanie	Mrozoodporność	F <sub>2</sub>
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Nr 0/63/13242/2020	
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu	0-63/MKM/13242/Nowa Biała	

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142