



1454

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

19

PN-EN 13242

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

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
		PN-EN 13242
	Wymiar kruszywa	0/16
1	Uziarnienie Tolerancja	G _A 85 GT _A 10
2	Kształt kruszywa grubego	FI ₂₀
3	Procent ziarn przekruszonych	C _{NR/70}
4	Zawartość pyłów	f ₅
5	Jakość pyłów	SE40
6	Odporność na rozdrabnianie	LA40
7	Odporność na ścieranie	M _{DE} 35
8	Gęstość ziarn	2,67 Mg/m ³
9	Nasiakliwość	WA ₂₄₅
10	Składniki które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie: -Wodorotlenek sodu -Kwas Fuldo(po stwierdzeniu wodorotlenkiem sodu) -Porównawcze badanie wytrzymałości-czasu tężnienia	NPD
11	Mrozodporność	F ₅
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych		Nr 0/16/13242/2019
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu		0-16/MKM/13242/Nowa Biała

Informacja dodatkowa : nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142