



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	0/63
1	Uziarnienie Tolerancja	G_A 85 GT_A 10
2	Kształt kruszywa grubego	Fl_{20}
3	Procent ziarn przekruszonych	$C_{50/10}$
4	Zawartość pyłów	f_5
5	Jakość pyłów	SE50
6	Odporność na rozdrabnianie	LA_{35}
7	Odporność na ścieranie	M_{DE20}
8	Gęstość ziarn	2,66 Mg/m ³
9	Nasiakliwość *	$WA_{24} I$
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_1
12	Substancje niebezpieczne w szczególności uwalniane metale ciężkie	NPD
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych		Nr 0/63/13242/2019
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu		0-63/MKM/13242/Nowa Biała

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142