



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	0/31,5
1	Uziarnienie Tolerancja	$G_A 85$ $GT_A 10$
2	Kształt kruszywa grubego	$FI_{20}$
3	Procent ziarn przekruszonych	90/3
4	Zawartość pyłów	$f_5$
5	Jakość pyłów	SE50
6	Odporność na rozdrabnianie	$LA_{35}$
7	Odporność na ścieranie	$M_{DE20}$
8	Gęstość ziarn	2,67 Mg/m <sup>3</sup>
9	Nasiąkliwość	$WA_{241}$
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 0/31,5/13242/2019
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu		0-31,5/MKM/13242/Nowa Biała

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142