



1454

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

19

PN-EN 12620

Kruszywa do przygotowania betonu do zastosowania w budynkach, do dróg i innych obiektów budowlanych

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
		PN-EN 12620
	Wymiar kruszywa	2/8
1	Uziarnienie	$G_{c85/20}$
2	Kształt kruszywa grubego	FI_{15}
3	Zawartość pyłów	$f_{1,5}$
4	Jakość pyłów	NPD
5	Gęstość ziarn i nasiąkliwość	$2,67Mg/m^3$ WA_{24I}
6	Reaktywność alkaiczno-krzemionkowa	NPD
7	Opis petrograficzny	NPD
8	Substancje niebezpieczne w szczególności: Promieniowanie radioaktywne Uwalniane metale ciężkie Uwalniane węglowodory poliaromatyczne	NPD
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych		Nr 2/8/12620/2019
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu		2-8/MKM/12620/Nowa Biała

Informacja dodatkowa : nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142