



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		PN-EN 12620
	Wymiar kruszywa	2/8
1	Uziarnienie Tolerancja	G _c 85/20 G ₁ 17,5
2	Kształt kruszywa grubego	F _{1,5}
3	Zawartość pyłów	f _{1,5}
4	Jakość pyłów	NPD
5	Gęstość ziarn i nasiakliwość	2,68Mg/m ³ WA _{2,4}
6	Reaktywność alkaiczno-krzemionkowa	NPD
7	Opis petrograficzny	NPD
8	Substancje niebezpieczne w szczególności: Promieniowanie radioaktywne Uwalniane metale ciężkie Uwalniane węglowodorypoliaromatyczne	NPD
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych		Nr2/8z/12620/2019
Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu		2-8/MKM/żwir/12620/Nowa Biała

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142