



MKM Kruszywa Sp. z o.o.

34-400 NOWY TARG, ul. Krzywa 13b

tel. 18 287 37 29, +48 506 020 834

e-mail: biuro@mkm-kruszywa.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 0/4/13043/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 0-4/MKM/13043/Nowa Biała

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu

3. Producent:

Piasek łamany 0/4 mm

MKM Kruszywa Spółka z o.o.

34-400 Nowy Targ

ul. Krzywa 13b

Żwirownia Nowa Biała

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

6. Norma zharmonizowana: PN – EN 13043:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Kontrola i Produkcja
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

Ośrodek Certyfikacji Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa o nr notyfikacji 1454
wydal certyfikat ZKP nr.1454-CPR-0142

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
		PN-EN 13043
	Wymiar kruszywa	0/4
1	Uziarnienie	G _A 90
2	Zawartość pyłów	f ₃
3	Jakość pyłów	SE95
4	Kształt kruszywa grubego	NPD
5	Ziarna przekruszone lub łamane i całkowicie zaokrąglone	NPD
6	Kanciastość kruszyw drobnych	NPD
7	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	NPD
8	Odporność na ścieranie	NPD
9	Gęstość ziarn	2,68Mg/m ³
10	Nasiąkliwość	WA ₂₄ I
	Mrozoodporność	NPD
11	Odporność na szok termiczny	NPD
12	Przyczepność do spoiw bitumicznych	NPD
13	Skład chemiczny	NPD
14	Zanieczyszczenia lekkie	m _{1,PC} 0,1
15	Substancje niebezpieczne w szczególności: Promieniowanie radioaktywne, uwalniane metale ciężkie, uwalniane węglowodory poliaromatyczne	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Kierownik Zakładowej
Kontroli Produkcji**
Leszek Kawala
mgr inż. Leszek Kawala

Nowy Targ 02.01.2019
(miejsce i data wydania)