



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/z/13043/2019

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

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

Piasek plukany 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:

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
Kontrola Produktów
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Wymiar kruszywa	PN-EN 13043
1	Uziarnienie	0/4
2	Zawartość pyłów	G _A 90
3	Jakość pyłów	f ₃
4	Kształt kruszywa grubego	SE85
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	NPD
10	Nasiąkliwość	2,67Mg/m ³
	Mrozoodporność	WA ₂₄ 1 NPD
11	Odporność na szok termiczny	NPD
12	Przyczepność do spoiw bitumicznych	NPD
13	Skład chemiczny	NPD
14	Zanieczyszczenia lekkie	NPD
15	Substancje niebezpieczne w szczególności: Promieniowanie radioaktywne, uwalniane metale ciężkie, uwalniane węglowodory poliaromatyczne	m _{LP} 0,1 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
Kawala
mgr inż. Leszek Kawala

Nowy Targ 02.01.2019
(miejsce i data wydania)