



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 8/16/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **8-16/MKM/Nowa Biała**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W drogownictwie i innych robotach inżynieryjnych

3. Producent:

Grys 8/16 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 12620+A1:2010, PN-EN 13043:2004**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**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**

Kierownik Zakładowej
Kontroli Produkcji
mgr inż. Krzysztof Krawiec

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
	PN-EN 12620:2010	PN-EN 13043:2004
Wymiar ziarn	8/16	8/16
Skład ziarnowy	G _C 85/20	G _C 90/10
Kształt ziarn – wskaźnik płaskości [%]	FI ₁₅	FI ₁₅
Polerowalność	PSV ₅₀	PSV ₅₀
Gęstość objętościowa ziarn	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³
Zanieczyszczenia lekkie	m _{LPC0,1}	m _{LPC0,1}
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	LA ₃₀	LA ₃₀
Zawartość pyłów	f _{1,5}	f _{0,5}
Nasiakliwość [%]	WA _{24l}	WA _{24l}
Odporność na ścieranie	M _{DE} 15	M _{DE} 15
Mrozoodporność	F ₁	F ₁

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 23.12.2015
(miejsce i data wydania)