



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 16/32/12620/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **16-32/MKM/12620/Nowa Biała**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przygotowanie betonu do zastosowania w budynkach, do dróg i innych obiektów budowlanych

3. Producent:

Grys 16/32 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**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**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 | | PN-EN 12620 |
|----------------------------|---|---|
| | Wymiar kruszywa | 16/32 |
| 1 | Uziarnienie | G _C 85/20 |
| 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 ₂₄ l |
| 6 | Reaktywność alkaiczno-krzemionkowa | NPD |
| 7 | Opis petrograficzny | NPD |
| 8 | 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**


mgr inż. Leszek Kawala

Nowy Targ 02.01.2019
(miejsce i data wydania))