



1454

MKM Kruszywa Sp. z o.o.
Ul. Krzywa 13B
34-400 Nowy Targ

22

EN 13043:2002 , EN 13043:2002/AC:2004

Kruszywa do mieszanek bitumicznych, nawierzchni dróg, lotnisk oraz innych przeznaczonych do ruchu

| Zasadnicze charakterystyki | Wymagania | Właściwości użytkowe |
|--|---|---|
| Kształt wymiar i gęstość ziarn | Wymiar kruszywa Uziarnienie Tolerancja Kształt kruszywa grubego Gęstość ziarn | 8/16 G _c 90/10 F ₁₅ G ₂₅ /15 2,69(±0,2)Mg/m ³ |
| Powierzchnie przekruszone i łamane | Procentowa zawartość ziarn o powierzchni przekruszonej i łamanej w kruszywie grubym | C _{40/70} |
| Odporność na rozdrabnianie /kruszenie | Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego | LA ₄₀ |
| Odporność na ścieranie | Odporność na ścieranie kruszywa grubego | M _{DE} 35 |
| Trwałość a zamarzanie odmarzanie | Mrozoodporność | F ₂ |
| Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych | | Nr 8/16z/13043/2022 |
| Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu | | 8-16 /MKM/żwir/ 13043/Nowa Biała |

Informacja dodatkowa: nr certyfikatu ZKP 1454-CPR-0142