



Zakład Przetwórstwa Kruszyw MARGO
Zakład w Maniowie, 55-081 Mietków
NIP: 899-001-82-03
tel. 71 3168244 fax. 71 3169022

12

PN-EN 13139
Kruszywa do zaprawy

PIASEK SUSZONY KWARCOWY 0,8/1,4

Nr deklaracji DWU 14/S/02

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Wymiar kruszywa | 0,8/1,4 | PN-EN 13139:2003 |
| Gęstość ziarn | p_a 2,65 Mg / m³ p_{rd} 2,60 Mg / m³ p_{sad} 2,62 Mg / m³ | |
| Kategoria uziarnienia | 2D -100 1,4D-95 D -85 d -20 0,5d - 5 | |
| Zawartość pyłów | kategoria 1 | |
| Jakość pyłów | NPD | |
| Nasiąkliwość | WA₂₄0,6 | |
| Zawartość siarczanu rozpuszczalnego w kwasie | AS_{0,2} | |
| Całkowita zawartość siarki | S₁ | |
| Części rozpuszczalne w wodzie | NPD | |

Dotyczy ilości kruszywa oznakowanego na dokumentach przewozowych, fakturach z numerem DWU 14/S/02.

W imieniu producenta podpisał:

Łukasz Gurdziel – Pełnomocnik ds. zakładowej kontroli produkcji

Maniów, 08.01.2014

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr DWU 14/S/02

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PIASEK SUSZONY KWARCOWY 0,8/1,4**
2. Numer typu partii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
Partią wyrobu budowlanego jest jego ilość określona na fakturze, na której przywołany jest numer oznakowania CE z numerem niniejszej deklaracji właściwości użytkowych.
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego:
 - **w budynkach drogach i innych obiektach budowlanych**
4. Nazwa, znak towarowy, adres producenta oraz zakładu produkującego wyrób budowlany



Zakład Przetwórstwa Kruszyw MARGO
 Zakład w Maniowie, 55-081 Mietków
 NIP: 899-001-82-03
 tel. 71 3168244 fax. 71 3169022

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej biorącej udział w ocenie zgodności zakładowej kontroli produkcji (stałości właściwości użytkowych): **nie dotyczy**
8. Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Wymiar kruszywa | 0,8/1,4 | PN-EN 13139:2003 |
| Gęstość ziarn | p_a 2,65 Mg / m³ p_{rd} 2,60 Mg / m³ p_{sad} 2,62 Mg / m³ | |
| Kategoria uziarnienia | 2D -100 1,4D-95 D -85 d -20 0,5d - 5 | |
| Zawartość pyłów | kategoria 1 | |
| Jakość pyłów | NPD | |
| Nasiąkliwość | WA₂₄0,6 | |
| Zawartość siarczanu rozpuszczalnego w kwasie | AS_{0,2} | |
| Całkowita zawartość siarki | S₁ | |
| Części rozpuszczalne w wodzie | NPD | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. Uwaga deklarowane właściwości użytkowe w pkt. 9 będą uzyskane tylko w przypadku właściwego transportu, magazynowania i wbudowania w miejsce przeznaczenia wyrobu budowlanego.

W imieniu producenta podpisał:
Łukasz Gurdziel – Pełnomocnik ds. zakładowej kontroli produkcji

Maniów, 08.01.2014