



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

ŻWIR SUSZONY KWARCOWY 4/8

Nr deklaracji DWU 14/S/06

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar kruszywa	4/8	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-100 D -90 d -10 0,5d - 1	
Zawartość pyłów	kategoria 1	
Jakość pyłów	NPD	
Nasiąkliwość	WA₂₄0,7	
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/06.

W imieniu producenta podpisał:

Łukasz Gurdziel – Pełnomocnik ds. zakładowej kontroli produkcji

Maniów, 08.01.2014

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr DWU 14/S/06

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ŻWIR SUSZONY KWARCOWY 4/8**
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	4/8	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-100 D -90 d -10 0,5d - 1	
Zawartość pyłów	kategoria 1	
Jakość pyłów	NPD	
Nasiąkliwość	WA₂₄0,7	
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