

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR ZK/01/13

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | ZAPRAWA MURARSKA DO KLINKIERU MB |
| 2 | Numer partii, typu - identyfikator wyrobu budowlanego | Numer partii umieszczony na opakowaniu wyrobu |
| 3 | Przewidywane zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną | Zaprawa murarska według projektu ogólnego przeznaczenia (G) przeznaczona szczególnie do cegieł klinkierowych. |
| 4 | Nazwa handlowa i adres producenta | Mastmax MB Spółka z o.o.
42-500 Będzin, ul. Dąbrowska 71 |
| 5 | Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela | Nie dotyczy |
| 6 | System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego | System 4
Zakładowa Kontrola Produkcji |
| 7 | Dla wyrobów objętych europejską normą zharmonizowaną | PN-EN 998-2: 2012 |
| 8 | Dla wyrobów budowlanych podlegających europejskiej ocenie technicznej | Nie dotyczy |

	Deklarowane właściwości użytkowe	
<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja</i>
Gęstość brutto w stanie suchym, kg/m ³	≤ 1900	EN 1015-10
Wytrzymałość na ściskanie, N/mm ²	M 10	EN 1015-11
Wytrzymałość spoiny, N/mm ²	0,15	EN 998-2: 2004; załącznik C
Zawartość chlorków, % Cl	≤ 0,1	EN 1015-17
Reakcja na ogień	A1	EN 13501-1
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym, kg/m ² .min ^{0,5}	≤ 0,02	EN 1015-18
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	15/35	EN 1745, Tablica A 12
Współczynnik przewodzenia ciepła λ, W/m.K	1,17	EN 1745, Tablica A 12
Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie), %	Ubytek masy ≤ 5, spadek wytrzymałości na zginanie ≤ 45	EN 998-2

- 10 | Właściwości użytkowe wyrobu | Określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

BĘDZIN **01.07.2013**
Miejsce i data wydania

.....
Podpis

ZBISLAW LUBSZZYK **LABORANT**
imię i nazwisko stanowisko