

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 21/2009

1. PRODUCENT WYROBU BUDOWLANEGO

WIM Sp. z o.o., 97-300 Piotrków Tryb. ul. Wronia 61/63, POLSKA

2. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO

WIM BROKATFUGA EN 13888:2009 CG2 WA

3. KLASYFIKACJA STATYSTYCZNA WYROBU BUDOWLANEGO

PKWiU 26.64.10-00.00

4. PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

Cementowa zaprawa do spoinowania o wysokiej odporności na ścieranie i zmniejszonej absorpcji wody, przeznaczona do dekoracyjnego wypełniania spoin pomiędzy płytkami ceramicznymi wewnątrz i na zewnątrz obiektów.

5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Polska Norma PN-EN 13888:2010 Zaprawy do spoinowania płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.

6. DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO

| LP. | CECHA TECHNICZNA | WARTOŚĆ DEKLAROWANA |
|-----|---|---------------------------|
| 1. | Odporność na ścieranie | $\leq 1000 \text{ mm}^3$ |
| 2. | Wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych | $\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$ |
| 3. | Wytrzymałość na ściskanie po przechowywaniu w warunkach suchych | $\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$ |
| 4. | Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania i rozmrażania | $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ |
| 5. | Wytrzymałość na ściskanie po przechowywaniu w warunkach suchych | $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ |
| 6. | Wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania | $\leq 2 \text{ mm/m}$ |
| 7. | Skurcz | $\leq 2 \text{ g}$ |
| 8. | Absorpcja wody po 30 min | $\leq 5 \text{ g}$ |

7. NAZWA I NUMER JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ LUB LABORATORIUM ORAZ NUMER CERTYFIKATU LUB NUMER RAPORTU Z BADAŃ TYPU

RAPORT Z BADAŃ NR 003/WIM/2009

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Miejsce i data wystawienia

Piotrków Tryb. 11.05.2009

AKTUALIZACJA 1 – 24.08.2009

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Dariusz Przemysław