



Krajowa Deklaracja Zgodności Nr 16/2009

1. Producent wyrobu budowlanego

POLSKA

2. Nazwa wyrobu budowlanego

WIM EPOXYD PN-EN 13888:2004 RG

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWIU 24.30.22-55.93

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

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

5. Specyfikacja techniczna

Polska Norma PN-EN 13888:2004

Zaprawy do spoinowania płytek. Definicje i wymagania techniczne

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Odporność na ścieranie	typ RG wg PN-EN 13888
2.	Wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych	typ RG wg PN-EN 13888
3.	Wytrzymałość na ściskanie po przechowywaniu w warunkach suchych	typ RG wg PN-EN 13888
4.	Skurcz liniowy warstwy o grubości 10 mm	typ RG wg PN-EN 13888
5.	Absorpcja wody po 240 min	typ RG wg PN-EN 13888
6.	Odporność chemiczna	typ RG wg PN-EN 13888

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu

Raport z badań Nr 2/2009/WIM

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

Piotrków Tryb. 08.05.2009

Miejsce i data wystawienia

WIM Sp. z o.o.
Prezes Zarządu

Bogdan Dzioba
Bogdan Dzioba

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej