

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 16/2009

1. PRODUCENT WYROBU BUDOWLANEGO

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

2. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO

WIM EPOXYD EN 13888:2009 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 13888:2009

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	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.

Miejsce i data wystawienia

Piotrków Tryb. 08.05.2009

AKTUALIZACJA 1 – 24.08.2009

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Benda Przemysław

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 16/A/2009

1. PRODUCENT WYROBU BUDOWLANEGO

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

2. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO

WIM EPOXYD EN 13888:2009 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 13888:2009

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	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 1/L/T/2009

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

Miejsce i data wystawienia

Piotrków Tryb. 08.05.2009

AKTUALIZACJA 1 – 24.08.2009

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Dariusz Przemysław