



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR. 09/2011

1. Producent:

Rytm Trade Sp. z o.o.
Ul. Strefowa 14
43-100 Tychy
Tel. 32 324 00 60
Fax 32 324 00 61

2. Zakład Produkcyjny:

Wykroty Ul. Wyzwolenia 33
59-730 Nowogrodziec
Tel. 75 734 40 00
Fax. 75 734 40 01

2. Opis wyrobu budowlanego:

- **Nazwa handlowa:** Tynk mozaikowy - Marmerstuc
- **Nazwa wyrobu budowlanego zgodnie z normą:** Tynk na spoiwach organicznych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

3. Klasyfikacja wyrobu:

Zaprawa Tynkarska: PKWiU 20.30.22.0


4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Tynk mozaikowy na bazie spoiwa organicznego oraz barwionego lub naturalnego kruszywa do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tynkach gipsowych i gipsowo-kartonowych, wewnątrz i na zewnątrz budynku.

5. Specyfikacja techniczna:

EN 15824:2009 „Właściwości tynków zewnętrznych i wewnętrznych zawierających spoiwo organiczne”

Oznakowanie CE

	EN 15824:2009	11
Cerrys S.C. Wykroty ul. Wyzwolenia 33		
Tynk na spoiwach organicznych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz		
Paroprzepuszczalność: V_3		
Absorpcja wody: W_1		
Przyczepność: $>0,3$ MPa		
Trwałość: $>0,3$ MPa		
Przewodność cieplna: $\lambda=0,83[W/(m \cdot K)]$		
Reakcja na ogień: F		

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Właściwości	Wymaganie
Współczynnik przepuszczania pary wodnej g/m ² ·d	Klasa III niska (≤15g)
Współczynnik przenikania wody kg/m ² · 05	Kategoria WV1 – wysoka (0,5)
Pomiar przyczepności przez odrywanie N/mm ²	>0, 3MPa
Trwałość	>0, 3MPa
Przewodność cieplna	λ=0,83[W/(m*K)]
Reakcja na ogień	F

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

Raport z badań typu:

Laboratorium Chemii Budowlanej EFEKT – Katarzyna Walusiak ul. Galla 27 B, 41-800 Zabobrze
Sprawozdanie z badań nr EKW/215/2011

Tychy 15-11-2011

Rytm Trade Sp. z o.o.
PRODUCT MANAGER MARKI BAUMASTER

Czesław Snusz

