



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR. MS02/2012

### 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 Nowogrodzic  
Tel. 75 734 40 00  
Fax. 75 734 40 01

### 3. Opis wyrobu budowlanego:

- **Nazwa handlowa:** Zespólony system dociepleń na bazie wełny mineralnej- BAUMASTER.
- **Nazwa wyrobu budowlanego zgodnie z normą:** Zewnętrzny system dociepleń (ETICS) na bazie wełny mineralnej z tynkami: silikonowym, silikatowo-silikonowym, mineralnym.

### 4. Klasyfikacje statystyczne wyrobu budowlanego:

Zaprawa klejowa do wełny mineralnej BAUMASTER: PKWiU 23.64.10.0  
Zaprawa zbrojąca do siatki - wełna mineralna BAUMASTER: PKWiU 23.64.10.0  
Siatka z włókna szklanego: PKWiU 13.20.46.0  
Środek gruntujący BAUMASTER: PKWiU 23.30.11.0  
Tynk silikonowy BAUMASTER: PKWiU 23.30.22.0  
Tynk silikatowo-silikonowy BAUMASTER: 23.30.22.0  
Tynk mineralny BAUMASTER: 23.64.10.0

### 5. Przeznaczenie i zastosowanie wyrobu budowlanego:

Zewnętrzny system dociepleń polegający na umocowaniu do istniejących ścian zewnętrznych za pomocą zaprawy klejowej do płyt z wełny mineralnej i wykonaniu na nich warstwy z zaprawy zbrojącej i siatki szklanej oraz warstwy wybranego rodzaju tynku marki BAUMASTER. System przewiduje mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą zaprawy klejącej i łączników mechanicznych, w sposób określony w projekcie technicznym. System dociepleń BAUMASTER- wełna mineralna, jest przystosowany do użycia w temperaturach: od +5°C do +25°C.

### 6. Specyfikacja techniczna:

Norma PN-EN 13500:2005 „ Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Zewnętrzne systemy docieplenia (ETICS) z wełną mineralną.

### 7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Oznaczenie zgodne z normą: ETICS – MW - EN 13500 – 2,40 – F – I2 – PE200

DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE SYSTEMU OCIEPLENIA				
Lp.	Właściwości:	Wymagania:		
1	Deklarowany opór cieplny [m <sup>2</sup> xK/W]	≥1		
2	Reakcja na ogień	F		
3	Odporność na uderzenie [J]	2		
4	Odporność na wgniatanie [N]	200		
5	Przepuszczalność wody przez powierzchnie systemu [kg/m <sup>2</sup> xh0,5]	Kategoria II		
6	Współczynnik przepuszczania pary wodnej (przepuszczalności) [g/m <sup>2</sup> d]	Kategoria II		
7	Odporność mechaniczna i stabilność systemu			
	Przyczepność zaprawy klejącej do płyty MW [kPa]	≥ 60 kPa		
	Przyczepność warstwy zbrojonej do płyty MW [kPa]	≥ 60 kPa		
	Odporność na odrywanie ETICS mocowanego łącznikami mechanicznymi [2pa]	System ETICS jest mocowany za pomocą zaprawy klejącej, której wyniki oznaczenia przyczepności wynoszą powyżej 60 kPa, a zastosowane łączniki mechaniczne w tym systemie dają dodatkowe zabezpieczenie.		
8	Trwałość i przyczepność warstwy wykończeniowej na warstwie zbrojonej:			
	Rodzaj masy tynkarskiej	silikonowa	Silikatowo-sylikonowa	mineralna
	Stopień spęcherzenia PN-EN ISO 4628-2	Brak pęcherzy	Brak pęcherzy	Brak pęcherzy
	Stopień spękania PN-EN ISO 4628-4	Stopień 0	Stopień 0	Stopień 1
	Stopień złuszczenia PN-EN ISO 4628-5	Stopień 0	Stopień 0	Stopień 0

**8. 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 Zabrze

Sprawozdania z badań nr. EKW/259/2012; EKW/260/2012; EKW/261/2012

Certyfikacja ZKP:

„Cerbud” Sp. z o. o. Kamil Pawłowski ul. Mokotowska 46/8 00-543 Warszawa, Numer akredytacji AC 158

Numer certyfikatu: Zewnętrzny zespolony system ocieplenia (ETICS) na bazie wełny mineralnej nr. Z121

System oceny zgodności: 2+

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

Tychy 17-05-2012

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

*Czesław Snusz*  
