

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. KDWU07/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZEWNĘRZNY ZESPOLONY SYSTEM OCIEPLEŃ (ETICS) NA BAZIE WEŁNY MINERALNEJ BAUMASTER

Składniki systemu:

- Zaprawa klejowa do przyklejania płyt izolacji termicznej: Zaprawa klejowa do wełny mineralnej Baumaster.
- Płyty wełny mineralnej opisane kodem: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-TR80-WS-WL(P)-MU1
- Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojącej na płytach do izolacji termicznej: Zaprawa zbrojąca do siatki - wełna mineralna Baumaster.
- Siatka z włókna szklanego Textilglass gramatura 145g/m².
- Środek gruntujący: Podkład pod tynk Baumaster.
- Masy tynkarskie: Tynk akrylowy Baumaster, Tynk silikonowy Baumaster, Tynk silikatowo-silikonowy Baumaster, Tynk mineralny Baumaster.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

ZEWNĘRZNY ZESPOLONY SYSTEM OCIEPLEŃ (ETICS) NA BAZIE WEŁNY MINERALNEJ BAUMASTER

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

ZEWNĘRZNY ZESPOLONY SYSTEM OCIEPLEŃ BAUMASTER PRZEZNACZONY DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW NOWOWZNASZONYCH JAK I UŻYTKOWANYCH.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

RYTM TRADE SP. Z O.O., UL. STREFOWA 14, 43-100 TYCHY

**Zakład produkcyjny; CERRYS RYSKALIK SPÓŁKA JAWNA, WYKROTY UL. WYZWOLENIA 33,
59-730 NOWOGRODZIEC**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: **NIE DOTYCZY**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu:

PN-EN 13500: 2005 WYROBY DO IZOLACJI CIEPLNEJ W BUDOWNICTWIE. ZEWNĘTRZNE ZESPOLONE SYSTEMY OCIEPLANIA (ETICS) Z WEŁNĄ MINERALNĄ.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

CERTBUD SP. Z O.O. ZAKŁAD CERTYFIKACJI, NR AKREDYTACJI AC 158, CERTYFIKAT NR: AC 158-UWB-Z1525

7b. Krajowa ocena techniczna: **NIE DOTYCZY**

Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej: **NIE DOTYCZY**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **NIE DOTYCZY**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Deklarowany opór cieplny:	$\geq 1,0 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
Reakcja na ogień:	F	
Odporność na uderzenie:	I2	
Odporność na wgniatania:	PE 200	
Przepuszczalność wody przez powierzchnię systemu:	Kategoria II	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej	Kategoria II	
Przyczepność zaprawy klejącej do płyty MW:	$\geq 60 \text{ kPa}$	
Przyczepność warstwy zbrojącej do płyty MW:	$\geq 60 \text{ kPa}$	

<p>Odporność na odrywanie ETICS mocowanego łącznikami mechanicznymi:</p>	<p>System ETISC jest mocowany za pomocą zaprawy klejącej, której wyniki oznaczeń przyczepności wynoszą powyżej 60 kPa, a zastosowane łączniki mechaniczne w tym systemie dają dodatkowe zabezpieczenie.</p>	
<p>Trwałość i przyczepność warstwy wykończeniowej na warstwie zbrojonej:</p> <p>Stopień spęcherzenia:</p> <p>Stopień spękania:</p> <p>Stopień złuszczenia:</p>	<p>Brak pęcherzy</p> <p>Ilość pęknięć: Stopień 1</p> <p>Wymiar pęknięć: Stopień 1</p> <p>Ilość złuszczeń: 0</p> <p>Wymiar złuszczenia: 0</p>	

8. Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Halina Turkiewicz Kierownik Działu Kontroli Jakości

.....
Imię nazwisko oraz stanowisko

Wykroty 16.04.2019

.....
(miejsce i data wydania)

HALINA TURKIEWICZ

Halina Turkiewicz
Kierownik działu Kontroli Jakości

.....
(podpis)