

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**NR. KDWU06/2019**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ZEWNĘRZNY ZESPOLONY SYSTEM OCIEPLEŃ (ETICS) NA BAZIE STYROPIANU BAUMASTER**

Składniki systemu:

- Zaprawa klejowa do przyklejania płyt izolacji termicznej: Zaprawa klejowa do styropianu Baumaster.
- Płyty styropianowe opisane kodem: EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P4-DS(N)2-TR100
- Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojącej na płytach do izolacji termicznej: Zaprawa zbrojąca do siatki - styropian Baumaster.
- Siatka z włókna szklanego Textilglass gramatura 145g/m<sup>2</sup>.
- 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 STYROPIANU 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 RYSKALOK 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 13499: 2005 WYROBY DO IZOLACJI CIEPLNEJ W BUDOWNICTWIE. ZEWNĘTRZNE ZESPOLONE SYSTEMY OCIEPLANIA (ETICS) ZE STYROPIANEM.**

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 AP 158, CERTYFIKAT NR: AC 158-UWB-Z1526**

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 wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe:	Uwagi
Deklarowany opór cieplny:	≥1,0 m <sup>2</sup> · 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 EPS:	≥ 80 kPa	
Przyczepność warstwy zbrojonej do płyty EPS:	≥ 80 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 80 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 pęknięcia:</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)