



**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 003/2019
z dnia 21.10.2019**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO THERM

W skład zestawu wchodzi:

- zaprawa klejąca TERMOPLAST S
- zaprawa klejąca TERMOPAST
- preparat gruntujący TERMOGRUNT
- akrylowa masa tynkarska EUROMIX A

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO THERM

W skład zestawu wchodzi:

- zaprawa klejąca TERMOPLAST S
- zaprawa klejąca TERMOPAST
- preparat gruntujący TERMOGRUNT
- akrylowa masa tynkarska EUROMIX A

3. Zamierzone zastosowanie

Zestaw wyrobów przeznaczony jest do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia lub ścian zewnętrznych budynków ocieplonych w przypadku, gdy istniejące ocieplenie nie spełnia wymogów cieplnych lub gdy z uwagi na stan techniczny wymaga renowacji.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

**EURO-CHEM Kazimierz Błaszczak
Ul. Tartaczna 1,
84-200 Wejherowo**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

2 + (zgodnie z Rozp. Ministra Infrastruktury i Budownictwa z 17.11.2016)

7. Krajowa specyfikacja techniczna

Aprobata Techniczna ITB AT-15-3129/2016

Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 013-UWB-050

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

Akredytacja PCA AC 013

- 8.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zaprawa klejąca TERMOPLAST S		
Odporność na spływanie z powierzchni pionowych	brak spływania	ZUAT-15/V.03/2010
Odporność na występowanie rys skurczowych przy grubości warstwy do 8 mm	bez rys	ZUAT-15/V.03/2010
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu, Mpa: - w warunkach laboratoryjnych - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia w (23±2) ⁰ O i (50±5)%RH - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia w (23±2) ⁰ O i (50±5)%RH	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	ZUAT-15/V.03/2010
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, Mpa: - w warunkach laboratoryjnych - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia w (23±2) ⁰ O i (50±5)%RH - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia w (23±2) ⁰ O i (50±5)%RH	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	ZUAT-15/V.03/2010
Zaprawa klejąca TERMOPLAST		
Odporność na spływanie z powierzchni pionowych	brak spływania	ZUAT-15/V.03/2010
Odporność na występowanie rys skurczowych przy grubości warstwy do 8 mm	bez rys	ZUAT-15/V.03/2010
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu, Mpa: - w warunkach laboratoryjnych - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia w (23±2) ⁰ O i (50±5)%RH - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach	≥ 0,08 ≥ 0,03	ZUAT-15/V.03/2010

suszenia w $(23\pm 2)^{\circ}\text{O}$ i $(50\pm 5)\%\text{RH}$	$\geq 0,08$	
Preparat gruntujący TERMOGRUNT		
Wygląd zewnętrzny	gęsta ciecz z widocznymi ziarnami wypełniacza	PN-EN ISO 1513:2010
Gęstość objętościowa, g/cm^3	$1,56 \pm 10 \%$	PN-EN ISO 2811-1:2011 PN-85/B-04500
Akrylowa masa tynkarska EUROMIX A (kornik)		
Wygląd zewnętrzny	jednorodna ciekła masa, o jednolitej barwie, bez zbryleń, zanieczyszczeń mechanicznych i obcych wtrąceń	ZUAT-15/V.03/2010
Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie równej grubości wynikającej z technologii nakładania	brak rys	ZUAT-15/V.03/2010
Akrylowa masa tynkarska EUROMIX A (baranek)		
Wygląd zewnętrzny	jednorodna ciekła masa, o jednolitej barwie, bez zbryleń, zanieczyszczeń mechanicznych i obcych wtrąceń	ZUAT-15/V.03/2010
Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie równej grubości wynikającej z technologii nakładania	brak rys	ZUAT-15/V.03/2010
Układ ociepleniowy EURO THERM		
Wodochłonność (podciąganie kapilarne), po 1 h, kg/m^2 - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	$< 1,0$ $< 1,0$	ZUAT-15/V.03/2010
Wodochłonność (podciąganie kapilarne), po 24 h, kg/m^2 - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	$< 0,5$ $< 0,6$	ZUAT-15/V.03/2010
Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	$\leq 0,34$	ZUAT-15/V.03/2010
Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym i przebicie aparatem Perfotest), pojedyncza warstwa siatki	Kategoria II	ZUAT-15/V.03/2010
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęcherzeń	ZUAT-15/V.03/2010
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu po starzeniu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$ $\geq 0,08$	ZUAT-15/V.03/2010
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	Nierozprzestrzeniające ognia – NRO*	PN-EN 13501-1 + A1:2010
Odporność na obciążenie wiatrem	Wg tablicy 6	ETAG 004

9. Właściwości użytkowe określonego 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 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014 r. poz. 883 i z 2015 r. poz. 1165) na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał

Kazimierz Błaszczyk - Dyrektor



Wejherowo, dn. 21.10..2019