



**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 006/2021  
z dnia 10.07.2021**

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
- silikonowa masa tynkarska EUROMIX S
- mozaikowa masa tynkarska EUROMIX M, EUROMIX W

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
- silikonowa masa tynkarska EUROMIX S
- mozaikowa masa tynkarska EUROMIX M, EUROMIX W

3. Zamierzone zastosowanie

**Zestaw wyrobów przeznaczony jest do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

**EURO-CHEM Kazimierz Błaszczyk  
Ul. Fabryczna 6,  
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

**Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1407 wydanie 1**  
Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

**Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 013-UWB-085**  
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
<b>Zaprawa klejąca TERMOPLAST S</b>		
Odporność na spływanie z powierzchni pionowych	brak spływania	ETAG 004
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu, Mpa: - w warunkach laboratoryjnych - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia w (23±2) <sup>0</sup> O i (50±5)%RH - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia w (23±2) <sup>0</sup> O i (50±5)%RH	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	EAD 040083-00-0404
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, Mpa: - w warunkach laboratoryjnych - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia w (23±2) <sup>0</sup> O i (50±5)%RH - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia w (23±2) <sup>0</sup> O i (50±5)%RH	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	EAD 040083-00-0404
Odporność na występowanie rys skurczowych przy grubości warstwy do 8 mm	bez rys	ETAG 004
<b>Zaprawa klejąca TERMOPLAST</b>		
Odporność na występowanie rys skurczowych przy grubości warstwy do 8 mm	bez rys	ETAG 004
<b>Preparat gruntujący TERMOGRUNT</b>		
Wygląd zewnętrzny	gęsta ciecz z widocznymi ziarnami wypełniacza	ocena wizualna
Gęstość objętościowa, g/cm <sup>3</sup>	1,50 ± 10 %	EAD 040083-00-0404
<b>Akrylowa masa tynkarska EUROMIX A (baranek, kornik)</b>		
Wygląd zewnętrzny	jednorodna ciekła masa, o jednolitej barwie, bez zbryleń, zanieczyszczeń mechanicznych i obcych wtrąceń	ocena wizualna

<b>Silikonowa masa tynkarska EUROMIXA S (baranek, kornik)</b>		
Wygląd zewnętrzny	jednorodna ciekła masa, o jednolitej barwie, bez zbryleń, zanieczyszczeń mechanicznych i obcych wtrąceń	ocena wizualna
<b>Silikonowa masa tynkarska EUROMIX S (baranek, kornik)</b>		
Wygląd zewnętrzny	jednorodna ciekła masa, o jednolitej barwie, bez zbryleń, zanieczyszczeń mechanicznych i obcych wtrąceń	ocena wizualna
<b>Mozaikowe masy tynkarskie EUROMIX M, EUROMIX W</b>		
Wygląd zewnętrzny	jednorodna ciekła masa, o jednolitej barwie, bez zbryleń, zanieczyszczeń mechanicznych i obcych wtrąceń	ocena wizualna

### **Układ ociepleniowy EUROTHERM**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Metody oceny
		EUROMIX S	EUROMIX A	EUROMIX W EUROMIX M	
1	Wodochłonność (podciąganie kapilarne), po 1 h, kg/m <sup>2</sup> - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,5 < 0,5	< 1,0 < 1,0	< 0,5 < 0,5	EAD 040083-00-0404
2	Wodochłonność (podciąganie kapilarne), po 24 h, kg/m <sup>2</sup> - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,45 < 0,7	< 0,5 < 0,6	< 0,45 < 0,7	
3	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu po starzeniu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
4	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojień i spęczeń			
5	Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,64	≤ 0,34	≤ 0,60	
6	Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu	kat. II			
7	Przyczepność zaprawy klejącej do betonu i materiału termoizolacyjnego	Według tablicy 1			

Tablica 1

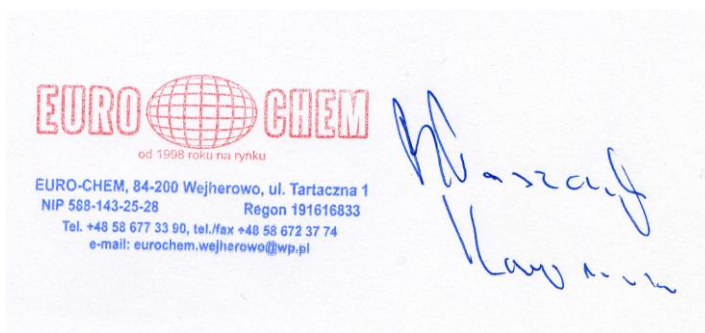
Lp	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
		<b>TERMOPLAST S</b>	
1	Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, Mpa: - w warunkach suchych - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	040083-00-0404

2	Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu, Mpa: - w warunkach suchych po 28 dniach - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	
---	--	----------------------------	--

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. 10.07.2021