

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1/2024/EURO-MIX

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO-MIX**

Nazwa handlowa: **System EURO-MIX**

W skład systemu EURO-MIX wchodzi cztery wyroby o n/w nazwach handlowych:

- (1) **EX 2.02 START** - Zaprawa klejąca do płyt styropianowych
- (2) **EX 2.02** - Zaprawa klejąca do styropianu i siatki
- (3) **EX 7.01** - Środek gruntujący
- (4) **EX 3.02** - Tynk mineralny szlachetny, biały

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **System EURO-MIX**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do ocieplania płytami styropianowymi ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych na podłożach mineralnych: betonowych i murowych.

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

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe „EURO-MIX” Sp. z o.o., ul. Boczna 6, 44-240 Żory
Miejsce produkcji: ul. Boczna 6, 44-240 Żory

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+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1440 wydanie 2
„Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO-MIX”,
Warszawa, 30 czerwca 2022r.

Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie,
Dział Certyfikacji i Normalizacji Warszawa AC 008, Nr 008-UWB-32/ZKP/24

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1h, kg/m ² : -warstwa zbrojona -warstwa wierzchnia	< 0,15 < 0,15	EAD 040083-00-0404 (wcześniej ETAG 004)	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24h, kg/m ² : -warstwa zbrojona -warstwa wierzchnia	< 0,30 < 0,40		
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08		
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 0,2		
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu, kategoria	kategoria I		
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojen i spęcherzeń		
Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)	Według załącznika D ITB-KOT-2020/1440 wyd.2		EAD 040083-00-0404 (wcześniej ETAG 004)
Przyczepność zapraw klejących do betonu i wyrobu do izolacji cieplnej	Według tablicy 3 ITB-KOT-2020/1440 wyd.2		EAD 040083-00-0404 (wcześniej ETAG 004)
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	stopień rozprzestrzeniania ognia: NRO		PN-B-02867:2013



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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a): mgr inż. Ewa Smółka, Szef Produkcji

Żory, dnia 02.12.2024r.