

## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1/2020/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: 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 1**  
**„Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO-MIX”,**  
**Warszawa, 21 lipca 2020r.**

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej - Warszawa, AC 020, Nr 020-UWB-1017/Z**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1h, kg/m <sup>2</sup> : -warstwa zbrojona -warstwa wierzchnia	< 0,15 < 0,15	ETAG 004
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24h, kg/m <sup>2</sup> : -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.1	ETAG 004
Przyczepność zapraw klejących do betonu i wyrobu do izolacji cieplnej	Według tablicy 3 ITB-KOT-2020/1440 wyd.1	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 21.08.2020r.