

## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1/2017/EURO-MIX

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO-MIX**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
  - 2.1. **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO-MIX EX 2.02 START - Zaprawa klejąca do płyt styropianowych**
  - 2.2. **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO-MIX EX 2.02 - Zaprawa klejąca do styropianu i siatki**
  - 2.3. **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO-MIX EX 3.02 - Tynk mineralny szlachetny, biały**
  - 2.4. **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO-MIX EX 7.01 Środek gruntujący**
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: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-2579/2015**  
**„Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO-MIX”,**  
**Warszawa, 22 czerwca 2015r.**  
 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 certyfikatu ITB-0678/Z**

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań  | Deklarowane właściwości użytkowe   | Uwagi             |
|---|--|-------------------|
| Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1h, g/m <sup>2</sup> :<br>-warstwa zbrojona<br>-warstwa wierzchnia   | < 150<br>< 300   | ZUAT-15/V.03/2010 |
| Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24h, g/m <sup>2</sup> :<br>-warstwa zbrojona<br>-warstwa wierzchnia  | < 300<br>< 400   |                   |
| Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m   | ≤ 2,0  |                   |
| Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym)   | kategoria I  |                   |
| Mrozoodporność warstwy wierzchniej  | brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęcherzeń bez zmian barwy wyprawy |                   |
| Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach:<br>- w warunkach laboratoryjnych<br>- po cyklach mrozoodporności<br>- po starzeniu | ≥ 0,08<br>≥ 0,08<br>≥ 0,08   |                   |
| Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji   | nierozprzestrzeniające ognia - NRO   | PN-90/B-02867     |



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, 25.06.2017r.