

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1/2018/EURO-MIX

- 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:
 - EX 2.02 START** - Zaprawa klejąca do płyt styropianowych
 - EX 2.02** - Zaprawa klejąca do styropianu i siatki
 - EX 7.01** - Środek gruntujący
 - EX 3.02** - Tynk mineralny szlachetny, biały
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **System EURO-MIX**
- Zamierzone zastosowanie: do ocieplania płytami styropianowymi ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych na podłożach mineralnych: betonowych i murowych.
- 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
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+
- 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
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1h, g/m ² : -warstwa zbrojona -warstwa wierzchnia	< 150 < 300	ZUAT-15/V.03/2010
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24h, g/m ² : -warstwa zbrojona -warstwa wierzchnia	< 300 < 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 spęczeń	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 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, dnia 25.04.2018r.