

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem RIMIX RS**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem RIMIX RS**
w skład którego wchodzi:
- **Zaprawa klejąca RIMIX RK51**
- **Zaprawa klejąca RIMIX RS50**
- **Preparat gruntujący RIMIX GRUNT UNIWERSALNY**
- **Akrylowa masa tynkarska RIMIX TYNK AKRYLOWY**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem RIMIX RS może być stosowany do ścian o różnych rozwiązaniach materiałowych, w budynkach nowo wznoszonych i eksploatowanych.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **RIMIX Sp. z o.o.
ul. Krakowska 31, 32-065 KRZESZOWICE**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **NIE DOTYCZY**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna: **AT-15-3129/2016**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu: **ICIMB Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP Nr 086-UWB-033**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność po 1h zanurzenia w wodzie - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 1 kg/m ² < 1 kg/m ²	---
Wodochłonność po 24h zanurzenia w wodzie - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,5 kg/m ² < 0,6 kg/m ²	---
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń	---
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu po starzeniu	≥ 0,08 MPa	---
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa po badaniu na próbkach - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 MPa ≥ 0,08 MPa	---
Oporność na uderzenia (uderzenie ciałem twardym i przebicie aparatem Perfotest) pojedyncza warstwa siatki	Kategoria II	---
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	≤ 2,0m	-----

Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	Nie rozprzestrzeniający ognia (NRO)	Klasyfikacja ogniowa dotyczy układów ociepleniowych wg p.2, na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2-s3,d) reakcji na ogień PN-EN 13501-1+A1:2010
---	-------------------------------------	--

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, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Krzeszowice, 29.01.2018 r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał(-a):

RIMIX Sp. z o.o.

.....32-065 Krzeszowice.....

ul. Krakowska 31

NIP 5136135988 Regon 120455408

Dochenek