

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2019



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem RIMIX RS 50**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem RIMIX RS 50**
w skład, którego wchodzi:
 - Zaprawa klejąca RIMIX RK 51
 - Zaprawa klejąca RIMIX RS 50
 - Preparat gruntujący RIMIX SILIKAT TIEFGRUNT
 - Preparat gruntujący RIMIX GRUNT UNIWERSALNY
 - Krzemianowa masa tynkarska RIMIX TYNK RISIL, RIMIX R-95
 - Silikonowa masa tynkarska RIMIX TYNK SILIKONOWY
 - Mozaikowa, akrylowa masa tynkarska RIMIX TYNK MOZAIKOWY (TYNK AKRYLOWY Z KRUSZYWEM BARWIONYM)
 - Mineralna zaprawa tynkarska RIMIX TYNK MINERALNY

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem RIMIX RS 50 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-15-7509/2016+Aneks nr 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu: **ICIMB Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji, Oddział Szklą i Materiałów Budowlanych w Krakowie,
CERTYFIKAT ZKP Nr 086-UWB-089**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność po 1h zanurzenia w wodzie kg/m ³ - warstwa zbrojna - warstwa wierzchnia	< 1 kg/m ³ < 1 kg/m ³	—
Wodochłonność po 24h zanurzenia w wodzie kg/m ³ - warstwa zbrojna - warstwa wierzchnia	< 0,5 kg/m ³ < 0,6 kg/m ³	—
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń	—
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu po starzeniu, MPa	≥ 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- przepuszczalność pary wodnej, m	≤ 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Joanna Walczak- Kierownik Produkcji

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Krzeszowice, 23.01.2019 r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

RIMIX Sp. z o.o.

32-065 Krzeszowice, ul. Krakowska 31

tel. 012 262 64 14 fax 012 262 64 14

REGON 142015408 NIP 5130135089 KRS 0000142015408

Joanna Walczak