

RODEO

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: DWU-01/2021

1. Nazwa wyrobu budowlanego: RODEO ELASTON
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Okładzina ścienna
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wykończenie ścian wewnętrznych i zewnętrznych budynków
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Rodeo Dariusz Rewers, Sikorek 1, 72-123 Kliniska Wielkie
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 3
7. Krajowa ocena techniczna: ICiMB-KOT-2021/0138 wydanie 1
- a. Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Cementowa 8, 31-983 Kraków
- b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO	PN-B-02867:2013-06
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	≥ 5	PN-EN ISO 527-2:2012
Giętkość, najmniejsza średnica pręta, przy której płyta nie pęka, mm	95 ± 6	PN-EN ISO 24344:2012
Absorpcja wody, kg/(m ² · h ^{0,5})	≤ 0,01	PN-EN 1062-3:2008
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,9	PN-EN ISO 7783-2012
Przyczepność do podłoża, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po przechowywaniu w wodzie	≥ 0,40 ≥ 0,05	PN-EN 1542:2000
Kompatybilność termiczna, cykle termiczne bez soli odladzającej - zniszczenia po 20 cyklach - przyczepność przy odrywaniu, MPa	brak ≥ 0,40	PN-EN 13687-3:2002

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

„RODEO”
Dariusz Rewers
ul. Sikorek 1
72-123 Kliniska Wielkie
NIP 851-162-00-21
Dariusz Rewers

Kliniska Wielkie, 02.11.2021 r.