

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 460219

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków TURBO-R

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Złożony zestaw izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestaw TURBO-R jest stosowany do wykonywania drugiej warstwy ocieplenia na istniejącym systemie ociepleń, który jest sklasyfikowany jako nierozprzestrzeniający ognia. Może być stosowany na ścianach już ocieplonych, jeżeli istniejące ocieplenie wymaga renowacji lub ściana wymaga zwiększenia izolacyjności termicznej.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

KREISEL®

KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska

miejsce produkcji:

Ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań

Ul. 11 listopada 29, 97-225 Ujazd

Ul. Bory 41a, 42-504 Będzin,

Kaliska 141, 87-840 Lubień Kujawski

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:

7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2024/0252 wydanie 1 z dnia 22.11.2024

Certyfikację przeprowadził: Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ-Institut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie, nr akredytacji AC 008 i wydał Certyfikat Zgodności ZKP Nr 008-UWB-302.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO	
Wodochłonność warstwy wierzchniej: po 24 godzinach, kg/m ²	≤ 0,5	
Odporność na uderzenie, kategoria	III	
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,4	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu :rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa		
- w warunkach laboratoryjnych	≥0,25	
-po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥0,08	
-po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu, MPa		
- w warunkach laboratoryjnych	≥0,08	
-po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥0,03	
-po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥0,08	
Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej do styropianu (EPS), MPa		
- w warunkach laboratoryjnych	≥0,08	
-po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥0,03	
-po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS), MPa		
-w warunkach laboratoryjnych	≥0,08	
-po starzeniu	≥0,08	
-po cyklach mrozoodporności	≥0,08	

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):

Sylwia Srogosz Główny Technolog i Dyrektor F&E
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań 12.12.2024
(miejsce i data wydania)

Kreisci-Technika Budowlana Sp. z o.o.
Dyrektor F&E i Główny Technolog


.....
(podpis)

Sylwia Srogosz