



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU 001/IK/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

INFATEC /KLIPLA/ThinB

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Złożony zestaw izolacji cieplnej z okładzinami (ETICS), przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych, bez lub z istniejącym ociepleniem. Może być stosowany na ścianach wykonanych z drobnowymiarowych elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub betonu (monolitycznego lub elementów prefabrykowanych).

3. Producent:

**MAXFASDADE Sp. z o.o.
ul. Moniuszki 7
40-005 Katowice**

Miejsce produkcji:

Wyroby produkowane są w krajowych zakładach produkcyjnych

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. Krajowy system(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

2+

6. Krajowa ocena techniczna:

**Krajowa Ocena Techniczna
ICiMB-KOT-2018/0019 wydanie 4**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, 31-983 Kraków, ul. Cementowa 2

Jednostka Certyfikująca: Dział Certyfikacji i Normalizacji ICiMB Numer Akredytacji 008
Certyfikat nr 008-UWB-073

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicza charakterystyka | Właściwość użytkowa | |
|---|---------------------|-----|
| Wodochłonność warstwy wierzchniej, po 1 godzinie, kg/m ² | < 0,3 | |
| Wodochłonność warstwy wierzchniej, po 24 godzinach, kg/m ² | ≤ 0,7 | |
| Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia po cyklach zamrażanie - rozmarzanie: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia | brak zniszczeń | |
| Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej, J / kategoria | | |
| ciałem twardym | 3 | III |
| ciałem miękkim | 10 | |
| Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m | ≤ 2,6 | |
| Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża, MPa | | |
| w stanie powietrzno-suchym | ≥ 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 stanie powietrzno-suchym | ≥ 0,08 | |
| po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia | ≥ 0,03 | |
| po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia | ≥ 0,08 | |
| Odporność na obciążenie wiatrem – badanie przeciągania łączników w stanie powietrzno-suchym, N | według tabeli 3 | |
| Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa | | |
| w stanie powietrzno-suchym | ≥ 0,08 | |
| po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia | ≥ 0,08 | |
| po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia | ≥ 0,08 | |
| po cyklach zamrażanie - rozmarzanie | ≥ 0,08 | |
| po starzeniu | ≥ 0,08 | |
| Zachowanie pod ciężarem własnym: | | |
| maksymalne obciążenie niepowodujące zniszczenia, N | 401 | |
| maksymalne ugięcie, mm | 5,0 | |
| Stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne z INFATEC® / KLIPLA od strony zewnętrznej, klasyfikacja | NRO | |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

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

W imieniu producenta podpisał:

Katowice, 15.01.2024

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(miejsce i data wystawienia)