



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. zo.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 2**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, 02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
Nr 1487

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 - rozmrażanie	≥ 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 podpisać:

Katowice, 15.12.2021

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(miejsce i data wystawienia)

