

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: KD-HO-04/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Optoflex DecoFlex 2K**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Optoflex DecoFlex 2K**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Klej Optoflex DecoFlex 2K jest przeznaczony do montażu na ścianach i słupach okładzin cienkowarstwowych typu fornir kamienny na zewnątrz i wewnątrz budynków.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Producent: **Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Rząsawska 40/42, 42-209 Częstochowa**  
  
Miejsce produkcji: **ul. Rząsawska 40/42, 42-209 Częstochowa**
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 specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu:  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji):  
**Akredytowane laboratorium Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych przeprowadziło badania, numer akredytacji**  
  
7b. Krajowa ocena techniczna: **ICiMB-KOT-2022/0174 wydanie 1 z 26-08-2022**  
  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**  
  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność, N/mm <sup>2</sup> :		Metoda oceny: PN-EN 12004-2:2017-03
początkowa	≥ 0,6	
po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5	
po starzeniu termicznym	≥ 1,2	
po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5	
po starzeniu w warunkach podwyższonej wilgotności (7 dni w warunkach laboratoryjnych oraz 21 dni w 95% RH i +50 °C)	≥ 0,5	
Spływ	≤ 0,5	

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

**Andrzej Grenda**

*(imię i nazwisko oraz stanowisko)*

**Częstochowa dnia: 13-04-2023**

*(miejsce i data wydania)*

PREZES ZARZĄDU

*Andrzej Grenda*

*(podpis)*