

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu
TYNK SILIKONOWY 031

Numer deklaracji
457490/1

6. Europejski dokument oceny:
ETAG 004:2013 EUROPEJSKA OCENA
TECHNICZNAETA 15/0576:2018
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna
dokumentacja:
Nie dotyczy
Jednostka lub jednostki notyfikowane TECHNICKY A
ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. nr 1020

**2. Przewidziane, zamierzone zastosowanie wyrobu
budowlanego:**
System ociepleń ścian zewnętrznych na styropianie

3. Nazwa i adres producenta:
KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych
Szeregów 23 60-462 Poznań, Polen

**5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości
użytkowych wyrobu budowlanego:**
System 1

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień, klasa	B-s1, d0
Wodochłonność po 24h	< 0,5 kg/m ²
Zachowanie się po cyklach ciepłno-wilgotnościowych	Brak uszkodzeń (odporny)
Zachowanie się po cyklach zamrażania i rozmrażania	Brak uszkodzeń (odporny)
Odporność na uderzenia (1 x siatka)	Kategoria II
Przepuszczalność pary wodnej (równoważna grubość warstwy powietrza sd)	< 1,0 m
Przyczepność po starzeniu	≥ 0,08 MPa
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

„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

Sylwia Srogosz Leiterin F&E und Haupttechnologin

nazwisko i funkcja

Poznań, 2023-12-19

miejsce i data wystawienia dokumentu

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.
Dyrektor F&E i Główny Technolog
S. Srogósz
Sylvia Srogósz

podpis