

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu**  
TYNK SILIKONOWY 031

**Numer deklaracji**  
457490/1

**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, Polska

**4. Upoważniony przedstawiciel**  
Nie dotyczy.

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

**6. Europejski dokument oceny:**  
ETAG 004:2013

EUROPEJSKA OCENA TECHNICZNA  
ETA 15/0576:2018  
Jednostka lub jednostki notyfikowane

TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. nr 1020

### 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	6a. Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień, klasa	B-s1, d0	
Wodochłonność po 24h	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
Zachowanie się po cyklach cieplno-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 $s_d$ )	< 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 Dyrektor F&E i Główny Technolog

---

nazwisko i funkcja

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

*S. Srogosz*  
**Sylwia Srogosz**

---

Poznań, 2023-12-19

---

miejsce i data wystawienia dokumentu

podpis