

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR STS-ETA/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

STAINER STS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)

3. Producent:

**Stainer Sp. z o.o
ul. Dworcowa 152, 64-120 Krzemieniewo**

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

2+

6. Europejski dokument oceny:

EAD 040083-00-0404, styczeń 2019

Europejska ocena techniczna:

ETA-21/0304, wydana dnia 30.04.2021

Jednostka ds. oceny technicznej:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Kraków

Certyfikat Zakładowej kontroli produkcji nr:

1487-CPR-168-02

Wydany przez:

**Dział Certyfikacji i Normalizacji
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 1487
Polskie Centrum Akredytacji AC 008**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Klasyfikacja ogniowa	B-s1, d0 wg EN 13501-1
Wodochłonność warstwa zbrojna Po 1 h Po 24 h	< 1 kg/m ² < 0,5 kg/m ²
Wodochłonność warstwa wierzchnia Po 1 h Po 24h : STAINER MP +STAINER SILIKON STAINER AP STAINER AM STAINER SP/STAINER REGEN STAINER XP	0,1 kg/m ² 0,4 kg/m ² 0,4 kg/m ² 0,2 kg/m ² 0,3 kg/m ² 0,3 kg/m ²
WODOSZCZELNOŚĆ Po cyklach ciepno-wilgotnościowych Po cyklach zamrażanie - rozmrażanie	Odporny na cykle ciepno-wilgotnościowe Mrozoodporny

Odporność na uderzenia, pojedyncza siatka STAINER MP +STAINER SILIKON STAINER AP STAINER AM STAINER SP/STAINER REGEN STAINER XP	KATEGORIA II III II III II
Przepuszczalność pary wodnej, równoważna grubość warstwy powietrza S_d	$\leq 2m$ (0,1-0,3 m)
Przyczepność warstwy zbrojnej do wyrobu izolacji cieplnej	≥ 80 kPa
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (zależne od warunków badania)	≥ 250 kPa/ ≥ 80 kPa/ ≥ 250 kPa
Przyczepność zaprawy klejącej do wyrobu izolacji cieplnej (zależne od warunków badania)	≥ 80 kPa/ ≥ 30 kPa/ ≥ 80 kPa
Przyczepność po starzeniu wyprawy tynkarskiej	80 kN/m ²
Opór cieplny: Dla najmniejszej grubości płyt styropianowych (przy współczynniku przewodzenia ciepła 0,045 W/(m*K)) Dla największej grubości płyt styropianowych (przy współczynniku przewodzenia ciepła 0,037 W/(m*K))	1,131 [(m ² * K)/W] 8,147 [(m ² *K)/W]

W imieniu producenta podpisał
Krzemieniewo dnia: 09.07.2025

Korekta deklaracji z dnia: 14.05.2021


spółka z o.o.

ul. Dworcowa 152 • 64-120 Krzemieniewo
NIP 6972305173 • REGON 302066790

PREZES ZARZĄDU

Oskar Balcys