

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR STS-ETA/2025

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 17.10.2025

Jednostka ds. oceny technicznej:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Kraków

Certyfikat Zakładowej kontroli produkcji nr:

1487-CPR-168-02

Wydany przez:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 1487

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 TP 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 0,3 kg/m ²

WODOSZCZELNOŚĆ Po cyklach ciepłno-wilgotnościowych Po cyklach zamrażanie - rozmrażanie	Odporny na cykle ciepłno-wilgotnościowe Mrozoodporny
Odporność na uderzenia, pojedyncza siatka STAINER MP +STAINER SILIKON STAINER AP STAINER AM STAINER SP/STAINER REGEN STAINER TP STAINER XP	KATEGORIA II III II III III II
Przepuszczalność pary wodnej, równoważna grubość warstwy powietrza Sd	$\leq 2\text{m}$ (0,1-0,3 m)
Przyczepność warstwy zbrojnej do wyrobu izolacji cieplnej	$\geq 80\text{ kPa}$
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (zależne od warunków badania)	$\geq 250\text{ kPa}/\geq 80\text{ kPa}/\geq 250\text{ kPa}$
Przyczepność zaprawy klejącej do wyrobu izolacji cieplnej (zależne od warunków badania)	$\geq 80\text{ kPa}/\geq 30\text{ kPa}/\geq 80\text{ kPa}$
Przyczepność po starzeniu wyprawy tynkarskiej	80 kN/m^2
Opór cieplny: Dla najmniejszej grubości płyt styropianowych (przy współczynniku przewodzenia ciepła $0,045\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$) Dla największej grubości płyt styropianowych (przy współczynniku przewodzenia ciepła $0,037\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$)	$1,131\text{ [(m}^2\cdot\text{K)/W]}$ $8,147\text{ [(m}^2\cdot\text{K)/W]}$

W imieniu producenta podpisał
Oskar Baldys, Prezes Zarządu
Krzemieniewo dnia: 17.10.2025

PREZES ZARZĄDU
Oskar Baldys