

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KDWU STA-AP/1/2017

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Stainer STA

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Stainer STA

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych, na mineralnych podłożach betonowych i murowych.

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

Stainer sp. z o.o.  
ul. Dworcowa 152  
64-120 Krzemieniewo

**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 2+

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska Norma wyrobu:** PN-EN 15824:2010

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy

**7b. Krajowa ocena techniczna:**

Aprobata techniczna AT-15-3129/2016

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Ośrodek Certyfikacji Normalizacji, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków. Polskie Centrum Akredytacji AC086; Certyfikat Nr 179/16-ZKP-168-01

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Poz.	Właściwości	Wymagania
1	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1h, kg/m <sup>2</sup> : a) warstwa zbrojona b) warstwa wierzchnia	< 1,0 < 1,0
2	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24h, kg/m <sup>2</sup> : a) warstwa zbrojona b) warstwa wierzchnia	< 0,5 < 0,6
3	Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 0,34
4	Odporność na uderzenie pojedyncza warstwa siatki	kategoria II
5	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojen i spęcherzeń
6	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na półkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
7*	Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	Nierozprzestrzeniające ognia – NRO
8	Odporność na obciążenie wiatrem	wg tablicy 9
9		

\*klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych wg p 2, na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2 – s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010)

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:

**Oskar Baldys**

Prezes zarządu

(podpis)

**Krzysztof Smoczyński**

Kierownik Produkcji, Technolog

(podpis)

Krzemieniewo, 03.01.2017  
(miejsce i data wydania)