

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KDWU STA-SP/1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Stainer STS

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Stainer STS

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych 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-15-7509/2016

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-168-02

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Właściwości	Wymagania								
1	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1h, kg/m ² : a) warstwa zbrojona b) warstwa wierzchnia	 < 0,5 < 0,5								
2	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24h, kg/m ² : a) warstwa zbrojona b) warstwa wierzchnia	 <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">< 0,45</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">< 0,45</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">< 0,45</td> <td style="padding: 0 5px;">< 0,45</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">< 1,00</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">< 0,70</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">< 0,70</td> <td style="padding: 0 5px;">< 0,85</td> </tr> </table>	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 1,00	< 0,70	< 0,70	< 0,85
< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45							
< 1,00	< 0,70	< 0,70	< 0,85							
3	Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	<table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">≤ 0,40</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">≤ 0,64</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">≤ 0,60</td> <td style="padding: 0 5px;">≤ 0,34</td> </tr> </table>	≤ 0,40	≤ 0,64	≤ 0,60	≤ 0,34				
≤ 0,40	≤ 0,64	≤ 0,60	≤ 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 póbkach: - 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										

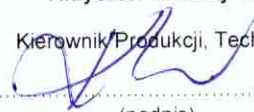
*klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych wg p 2. na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2 – s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010)

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:

Krzemieniewo, 03.01.2017
(miejsce i data wydania)


Oskar Baldys
Prezes Zarządu
.....
(podpis)


Krzysztof Smoczyński
Kierownik Produkcji, Technolog
.....
(podpis)