

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 01/2016

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

STAINER STA

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem STAINER STA

4. Specyfikacja techniczna (dokument odniesienia)

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-3129/2016

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Zgodne z AT-15-3129/2016

Poz.	Właściwości	Wymagania
1	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : a) warstwa zbrojna b) warstwa wierzchnia	< 1,0 < 1,0
2	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : a) warstwa zbrojna 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, odspojień i spęczeń
6	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
7*	Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniające ognia – NRO
8	Odporność na obciążenie wiatrem	Wg tablicy 6

* 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)

6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej i/lub laboratorium oraz nr certyfikatu i/lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Institut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, nr akredytacji 1487

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 178/16–ZKP–168-01

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny, ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.4.

Krzemieniewo, 17.10.2016

(miejsce i data wystawienia)

14.11.2016

Data aktualizacji

Szef Produkcji, Technolog



Krzysztof Smoczyński

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)