



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR OPT-ST/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem OPTIMAX PLUS ST

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

System ociepleń

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków

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

OPTIMAX Tomasz Leszczyński i Spółka, Sp.j., ul Przemysłowa 55, 42-274 Konopiska

Produkowany w zakładach produkcyjnych:

Zakład Produkcyjny OPTIMAX, ul. Przemysłowa 55, 42-274 Konopiska

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:

Nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7509/2016

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem OPTIMAX PLUS ST.

Jednostka oceny technicznej / Krajowa Jednostka Oceny Technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji:

Instytut Techniki Budowlanej, AC 020

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji:

020-UWB-0747/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz	Właściwości	Wymagania				Metody badań
		tynk krzemianowy	tynk silikonowy	tynk mozaikowy	tynk mineralny	
1	2	3	4	5	6	7
1	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia		< 0,5 < 0,5			ZUAT-15/V.03/2010
2	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² - warstwa zbrojona	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	

	- warstwa wierzchnia	< 1,00	< 0,70	< 0,70	< 0,85	
3	Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 0,40	≤ 0,64	≤ 0,60	≤ 0,34	ZUAT-15/V.03/2010
4	Odporność na uderzenie, pojedyncza warstwa siatki	Kategoria II				
5	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojeń i spęcherzeń				
6	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniach 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	nierozprzestrzeniający ognia - NRO				PN-B-02867:1990
* - klasyfikacja ogniowa dotyczy układów ociepleniowych na podłożach niepalnych, klasy co najmniej A2-s3, d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010						

9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna

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:

Tomasz Leszczyński ,właściciel:

Konopiska, 07.11.2018

WŁAŚCICIEL
Tomasz Leszczyński

