

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 501-KDWU-170102

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Termo Organika®

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

System ociepleń Termo Organika®

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

System ociepleń Termo Organika® jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych oraz eksploatowanych, na mineralnych podłożach betonowych i murowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

Termo Organika® Sp. z o.o., ul. B. Prusa 33, 30-117 Kraków. Polska.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu

Nie dotyczy

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 nr AT-15-7241/2016

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie, AC086,

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 13/07-ZKP-042-01

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność po 1 h, g/m ² : <ul style="list-style-type: none">warstwa zbrojonawarstwa wierzchnia	< 1 000 < 1 000	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność po 24 h, g/m ² : <ul style="list-style-type: none">warstwa zbrojonawarstwa wierzchnia	< 300 < 600	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej <ul style="list-style-type: none">warstwa zbrojonawarstwa wierzchnia	brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	
Przyczepność warstwy zbrojonej do styropianu, MPa, po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po starzeniu	≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Odporność na uderzenie, po starzeniu, kategoria, z wyprawami tynkarskimi: <ul style="list-style-type: none">silikonowymi, silikonowo-akrylowymi i mozaikowymipozostałymi	II III	
Przepuszczalność pary wodnej - opór dyfuzyjny względny, m: z wyprawami tynkarskimi: <ul style="list-style-type: none">mineralno-polimerowąakrylową lub mozaikowąsilikonową, silikonowo-akrylową, silikonowo-silkatowąpolikrzemianową	≤ 1,0 0,15 ± 5 % 0,50 ± 5 % 0,50 ± 5 % 0,20 ± 5 %	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji ¹⁾	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)	
¹⁾ klasyfikacja dotyczy systemu stosowanego na podłożu niepalnym, klasy co najmniej A2-s3,d0 reakcji na ogień wg 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:

dr inż. Dariusz Łazęcki, Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości

.....
imię i nazwisko oraz stanowisko

Kraków, 2.01.2017

.....
miejsce i data wydania

.....
podpis