

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KDWU 02

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ROLAS
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* TERMPAST2 klej do przyklejania płyt styropianowych zatapiająca siatkę zbrojącą.
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:* Zestaw wyrobów ROLAS przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i eksploatowanych na mineralnych podłożach ceramicznych i betonowych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*  
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ROLAS, Roszowice, ul Wiejska 85, 47-253 Cisek
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:* -----
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* 2+
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska norma wyrobu:* -----

7b. *Krajowa ocena techniczna:* ICiMB-KOT-2020/0115 wydanie 1, Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków ROLAS.

*Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:* ICiMB/OSiMB w Krakowie

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:*

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład Certyfikacji i Normalizacji (AC008), Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-173

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Stopień rozprzestrzenienia ognia, klasyfikacja	NRO	PN-B-02867:2013-06
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 1 godzinie, kg/m <sup>2</sup>	< 0,5	ETAG 004:2013
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m <sup>2</sup>	< 0,5	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup>	< 0,5	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup>	≤ 0,5	
Odporność na uderzenie, kategoria	III	
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 2,0	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęczenia	Brak zniszczeń	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Przyczepność zaprawy klejącej do betonu</b>		
Przyczepność zaprawy klejącej TERMPLAST 1 do betonu, MPa - warunki laboratoryjne: - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia: - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia:	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	ETAG 004:2013
Przyczepność zaprawy klejącej TERMPLAST 2 do betonu, MPa - warunki laboratoryjne: - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia: - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia:	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	
<b>Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS)</b>		
Przyczepność zaprawy klejącej TERMPLAST 1 do styropianu, MPa - warunki laboratoryjne: - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia: - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia:	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	ETAG 004:2013
Przyczepność zaprawy klejącej TERMPLAST 2 do styropianu, MPa - warunki laboratoryjne: - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia: - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia:	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	
<b>Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej do styropianu (EPS), MPa</b>		
- w warunkach laboratoryjnych: - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia: - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia:	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	ETAG 004:2013
<b>Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu(EPS), MPa</b>		
- w warunkach laboratoryjnych: - po starzeniu: - po cyklach mrozoodporności:	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	ETAG 004:2013

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza 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:  
Paweł Papiernik, technolog  
Roszowice, 29.01.2021

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRAN WE  
**ROLAS**  
JÓZEF THIEL  
ROSZOWICE, ul. Wiejska 85  
47-253 CISEK  
tel. 77 420 11 7  
NIP 749-000-41 2

*Papiernik*