

JAKOŚĆ POTWIERDZONA W 100%!

Termo Organika - największy producent styropianu w Polsce przeszedł pozytywnie (100%!) wszystkie 22 kontrole parametrów swoich produktów, przeprowadzone przez państwowy nadzór budowlany - Główny Urząd Nadzoru Budowlanego (GUNB) i wojewódzkie inspektoraty nadzoru budowlanego (WINB).



Termo Organika to przykład solidnego i uczciwego producenta, który dostarcza na rynek materiały zgodne z deklarowanymi parametrami.

Jakość materiałów budowlanych to kluczowy element każdej budowy czy remontu. Między innymi dlatego Główny Urząd Nadzoru Budowlanego (GUNB) wraz z wojewódzkimi inspektoratami prowadzi stałe kontrole jakości, przede wszystkim zadeklarowanych parametrów technicznych produktów budowlanych.

Wszystkie dotychczas przeprowadzone kontrole produktów Termo Organiki, m.in. najważniejszych parametrów styropianów takich jak: współczynnik przewodzenia ciepła lambda (λ), opór cieplny (R), wytrzymałość na ściskanie (CS), rozciąganie (TR) i zginanie (BS) miały zawsze wynik pozytywny, czyli potwierdziły spełnienie przez producenta zadeklarowanych parametrów. Wyniki kontroli innych produktów można łatwo zweryfikować na [stronie GUNB](#). Część zbadanych materiałów, w tym do izolacji termicznej, posiada parametry niezgodne z wartościami, które producent gwarantuje w deklaracjach zgodności oraz na opakowaniu czy w karcie produktu.



Problem jakości materiałów budowlanych dostępnych na polskim rynku omawia raport [„Jakość wyrobów budowlanych”](#), przygotowany przez Związek Pracodawców Producentów Materiałów Budowlanych, a opracowany na podstawie wyników kontroli przeprowadzonych przez nadzór budowlany:

Grupa wyrobów	Ocena jakości i procent wyrobów nie spełniających co najmniej jednej badanej właściwości (łącznie ilość badanych próbek w ciągu roku)				
	2016	2017	2018	2019	2020
wyroby do izolacji cieplnej	61% (127)	48% (131)	51% (104)	53% (70)	44% (61)

Termo Organika na tym tle wypada znakomicie, a jej rekord wyników pozytywnych jest godny pozazdroszczenia.

Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi badań naszych produktów:

Lp.	Rok / pozycja	Jednostka zlecająca badania / link do dokumentu	Badany produkt	Deklarowane parametry	Wynik badań
22	2022 / 262	WINB Lublin	SILVER fasada	$\lambda - 0,040 \text{ W/mK}$ $R - 2,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 100 \text{ kPa}$ $TR \geq 100 \text{ kPa}$	0,038 W/mK 2,65 m²K/W 200,8 kPa 200,7 kPa
21	2022 / 136	WINB Lublin	DALMATYŃCZYK fasada	$\lambda - 0,044 \text{ W/mK}$ $R - 3,40 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 75 \text{ kPa}$ $TR \geq 80 \text{ kPa}$	0,039 W/mK 3,88 m²K/W 97,8 kPa 95,1 kPa
20	2021 / 286	WINB Kraków	GALAXY fasada	$\lambda - 0,033 \text{ W/mK}$ $R - 3,00 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 75 \text{ kPa}$ $TR \geq 80 \text{ kPa}$	0,030 W/mK 3,29 m²K/W 91,3 kPa 95,5 kPa
19	2021 / 239	WINB Opole	LTCW tynk	Absorpcja wody $\leq 0,2$ przyczepność $\geq 0,6$ N/mm^2 wsp. przep. pary ≤ 20	0,05 kg/(m² min^{0,5}) 0,7 N/mm² 11; 13
18	2021 / 56	WINB Wrocław	GOLD dach-podłoga	$\lambda - 0,036 \text{ W/mK}$ $R - 1,65 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 150 \text{ kPa}$ $CS(10) \geq 100 \text{ kPa}$	0,036 W/mK 1,68 m²K/W 183,7 kPa 105,2 kPa
17	2018 / 237	WINB Szczecin	SILVER fasada	$\lambda - 0,040 \text{ W/mK}$ $R - 3,75 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 100 \text{ kPa}$ $TR \geq 100 \text{ kPa}$	0,038 W/mK 3,91 m²K/W 103,0 kPa 102,8 kPa
16	2018 / 174	WINB Szczecin	SILVER fundament	$\lambda - 0,036 \text{ W/mK}$ $R - 1,35 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 150 \text{ kPa}$ $CS(10) \geq 100 \text{ kPa}$	0,035 W/mK 1,43 m²K/W 201,1 kPa 122,5 kPa
15	2018 / 119	WINB Kielce	Siatka z włókna szklanego S170	Wymiary oczek (3,5x3,5)±0,5 mm masa pow - 160 g/m ² siła zrywająca ≥ 20 wydłużenie $\leq 4,0\%$ wydł. po 28 dniach $\leq 3,0\%$	3,9 x4,0 mm 166 g/m² 22 3,9% 2,8%
14	2018 / 163	WINB Szczecin	SILVER dach-podłoga	$\lambda - 0,037 \text{ W/mK}$ $R - 2,70 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 125 \text{ kPa}$ $CS(10) \geq 80 \text{ kPa}$ $RtF - E$	0,037 W/mK 2,74 m²K/W 160,3 kPa 85,0 kPa E
13	2018 / 166	WINB Szczecin	DALMATYŃCZYK fasada	$\lambda - 0,044 \text{ W/mK}$ $R - 3,15 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 75 \text{ kPa}$ $TR \geq 80 \text{ kPa}$ $RtF - E$	0,040 W/mK 3,52 m²K/W 92,9 kPa 88,8 kPa E
12	2018 / 80	WINB Szczecin	DALMATYŃCZYK fasada	$\lambda - 0,044 \text{ W/mK}$ $R - 1,10 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 75 \text{ kPa}$ $TR \geq 80 \text{ kPa}$ $RtF - E$	0,043 W/mK 1,16 m²K/W 90,9 kPa 93,7 kPa E

Lp.	Rok / pozycja	Jednostka zlecająca badania / link do dokumentu	Badany produkt	Deklarowane parametry	Wynik badań
11	2018 / 18	WINB Kielce	TERMONIUM PLUS fasada	$\lambda - 0,031 \text{ W/mK}$ $R - 7,10 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 100 \text{ kPa}$ $TR \geq 100 \text{ kPa}$ $RtF - E$	0,031 W/mK 7,10 m²K/W 133,7 kPa 108,3 kPa E
10	2017 / 366	WINB Szczecin	DALMATYŃCZYK dach-podłoga	$\lambda - 0,040 \text{ W/mK}$ $R - 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 100 \text{ kPa}$ $CS(10) \geq 60 \text{ kPa}$ $RtF - E$	0,035 W/mK 1,42 m²K/W 117,7 kPa 79,7 kPa E
9	2016 / 108	WINB Kraków	SILVER fundament	$\lambda - 0,036 \text{ W/mK}$ $R - 4,40 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 150 \text{ kPa}$ $CS(10) \geq 100 \text{ kPa}$ $WL(T) - 4\%$	0,0354 W/mK 4,516 m²K/W 217 kPa 114 kPa 3,8%
8	2016 / 223	WINB Lublin	DALMATYŃCZYK PLUS fasada	$\lambda - 0,042 \text{ W/mK}$ $R - 1,90 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 75 \text{ kPa}$ $TR \geq 80 \text{ kPa}$	0,0378 W/mK 2,11 m²K/W 112 kPa 106 kPa
7	2016 / 224	WINB Lublin	DALMATYŃCZYK dach-podłoga	$\lambda - 0,040 \text{ W/mK}$ $R - 2,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 100 \text{ kPa}$ $CS(10) \geq 60 \text{ kPa}$	0,0390 W/mK 2,56 m²K/W 125 kPa 70,4 kPa
6	2016 / 121	WINB Szczecin	DALMATYŃCZYK fasada	$\lambda - 0,044 \text{ W/mK}$ $R - 1,10 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 75 \text{ kPa}$ $TR \geq 80 \text{ kPa}$	0,040341 W/mK 1,24 m²K/W 94,6 kPa 93,6 kPa
5	2016 / 120	WINB Szczecin	DALMATYŃCZYK dach-podłoga	$\lambda - 0,040 \text{ W/mK}$ $R - 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$ $BS \geq 100 \text{ kPa}$ $CS(10) \geq 60 \text{ kPa}$	0,038029 W/mK 1,33 m²K/W 131,6 kPa 73,2 kPa
4	2015	WINB Rzeszów	DALMATYŃCZYK dach-podłoga	$\lambda - 0,040 \text{ W/(mK)}$ $BS \geq 100 \text{ kPa}$ $CS(10) \geq 60 \text{ kPa}$ $TR \geq 100 \text{ kPa}$	0,0378 W/(mK) 133,1 kPa 65,9 kPa 118,5 kPa
3	2015	GUNB Warszawa	SILVER fasada	$TR \geq 80 \text{ kPa}$	111,4 kPa
3a	2015	GUNB Warszawa	SILVER fasada	$\lambda - 0,040 \text{ W/(mK)}$	0,03994 W/(mK)
2	2011	WINB Poznań	BAZA PLUS dach-podłoga EPS 100 STANDARD dach-podłoga	Produkty spełniają deklarowane parametry	
1	2011	WINB Szczecin	STANDARD dach-podłoga	$\lambda - 0,037 \text{ W/(mK)}$	0,0355 W(mK)
1a	2011	WINB Szczecin	STANDARD dach-podłoga	$CS(10) \geq 80 \text{ kPa}$	83,3 kPa

λ – współczynnik przewodzenia ciepła

R – opór cieplny

BS – wytrzymałość na zginanie

CS – naprężenia ściskające (deklarowane przy 10% odkształceniu)

TR – wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych

RtF – reakcja na ogień

WL(T) – nasiąkliwość wodą przy długotrwałym, całkowitym zanurzeniu

Termo Organika
Myśl: Ciepło

Termo Organika Sp. z o.o., ul. Bolesława Prusa 33, 30-117 Kraków, tel. +48 12 427 07 40, www.termoorganika.pl

NIP 679-25-71-223, BDO 000003881, REGON 357033260, KRS 0000045149,

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Kapitał zakładowy 4 000 000 PLN opłacony w całości. Nr rachunku bankowego 94 1600 1462 1894 1301 0000 0001