

Izjava o svojstvima

u skladu s prilogom III uredbe EU br. 305/2011

broj: OI/346-ECO Rev.1

EcoTherm toplinska izolacija

Ova verzija Izjave o svojstvima zamjenjuje prethodnu verziju zbog ažuriranja svojstva reakcije na požar temeljem Izvještaja o razredbi br. 72570/024/26-070/26 od 29.05.2026.

- | | |
|--|--|
| 1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: | OI/346-ECO EcoTherm toplinska izolacija |
| 2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu s člankom 11(4): | Otisnuto na ambalaži |
| 3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač: | Za unutarnju primjenu na raznim vrstama i oblicima površina u stambenim, nestambenim i industrijskim objektima. |
| 4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu s člankom 11(5): | EkoLak d.o.o., Vučić bb
RS-34210 Rača, Srbija |
| 5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12(2), ako je primjenjivo: | EcoTherm izolacija d.o.o.
Marije Radić 14,
10000 Zagreb,
Hrvatska |
| 6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je određeno u Prilogu V.: | Sustav 3 |
| 7. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom: | Izjava o svojstvima građevnog proizvoda EcoTherm toplinska izolacija obuhvaćena je usklađenom normom: 15824:2017. Sukladno sustavu 3 izdana je na temelju određivanja vrste proizvoda nakon provedenog početnog ispitivanja u prijavljenom/akreditiranom ispitnom laboratoriju: Institut IGH d.d., Janka |

Rakuše 1, 10000 Zagreb, identifikacijski broj NB 2477, i izdanih izvještaja broj 72570/024/23-052/23, 72570/024/23-053/23, 72530-OI/346-1/23, 72530-OI/346-2/23 te 72570/019/24-060/24, a tiču se ispitivanja reakcije na požar, zapaljivosti, paropropusnosti, čvrstoće prijanjanja i ispitivanja toplinske provodljivosti. Proizvođač je napravio i ispitivanje toplinske provodljivosti u sklopu izvještaja br. GFT-5227/16-TOL.

8. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena:

Nije relevantno

9. Objavljena svojstva:

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar (EN 13501-1):	B-s1,d0	EN 15824:2017
Čvrstoća prijonjivosti pull-off metodom na betonu vrste MC (0,40) (EN 1542:1999) (N/mm ²):	≥ 0,4 N/mm ²	
Paropropusnost (EN ISO 7783:2019):	V1; Sd = 0,091 (Sd < 1,0 (m))	
Toplinska provodljivost λ (W/mK):	0,0016 W/(m·K) – po izvještaju br. GFT-5227/16-TOL 0,0492 W/(m·K) – po izvještaju 72570/019/24-060/24	
Ispuštanje opasnih tvari:	NPD – Potrebne informacije pronaći u STL-u proizvoda.	

* NPD = no performance determined

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1 i 2 sukladno je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Zagreb, 01.06.2026.

Nebojša Petrović
Direktor tvrtke



(mjesto i datum izdavanja)

(ime i funkcija)

(potpis)

Dodatak: Sigurnosno-tehnički list.



Proizvođač: Ekolak d.o.o., Vučić bb, RS 34210 Rača, Srbija

Izjava o svojstvima broj: OI/346-ECO EcoTherm toplinska izolacija rev. 1

Prema EU Uredbi o GP br.305/2011



Proizvođač: Ekolak
d.o.o., Vučić bb, RS
34210 Rača, Srbija

OI/346-ECO
EcoTherm
toplinska
izolacija rev. 1

23

NB2477

**EcoTherm toplinska izolacija
EN 15824:2017.**

Žbuka s organskim vezivima - za unutarnju primjenu na raznim vrstama i oblicima površina u stambenim, nestambenim i industrijskim objektima.

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar (EN 13501-1):	Razred B-s1,d0	EN 15824:2017
Čvrstoća prijonjivosti pull-off metodom na betonu vrste MC (0,40) (EN 1542:1999) (N/mm ²):	≥ 0,4 N/mm ²	
Paropropusnost (EN ISO 7783:2019):	V1; Sd = 0,091 (Sd < 1,0 (m))	
Toplinska provodljivost λ (W/mK):	0,0016 W/(m·K) - po izvještaju br. GFT-5227/16-TOL 0,0492 W/(m·K) - po izvještaju 72570/019/24-060/24	
Ispuštanje opasnih tvari:	NPD - Potrebne informacije pronaći u STL-u proizvoda.	