

ИНСТИТУТ ИМС РД
БЕОГРАД



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

**Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
– Laboratorija za topotnu tehniku i zaštitu od
požara**

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 26 50 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
www.institutims.rs

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. GFT-7542/21-TOL

Predmet ispitivanja:

Merenje topotne provodljivosti
uzorka topotnoizolacionog materijala -
ploča od ekspandiranog polistirena,
tip „Austrotherm EPS AA30“.

Debljina: 50 mm.

Proizvođač:

“AUSTROTHERM“ d.o.o.,
Mirka Obradovića bb,
14000 Valjevo, Srbija.

Naručilac ispitivanja:

“AUSTROTHERM“ d.o.o.,
Kancelarija za marketinško-tehničku
podršku, Arčibalda Rajsa 27
11030 Beograd.

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Zahtev br. 41-4149 od 15.04.2021. g.

Sadržaj Izveštaja:

Ukupno strane 4, od čega u prilozima -.

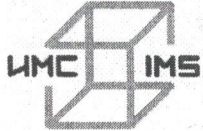
Izveštaj odobrio:

Laboratorija za topotnu tehniku
i zaštitu od požara,
Rukovodilac u Laboratoriji,



Dragisa Ivanišević, dipl.maš.ing.

Beograd, 24.06.2021. godine



1. OPŠTI PODACI

1.1 Predmet ispitivanja

Merenje toplotne provodljivosti uzorka toplotnoizolacionog materijala - ploča od ekspandiranog polistirena, tip „**Austrotherm EPS AA30**“. debeline 50 mm.

Proizvođač:

“**AUSTROTHERM**“ d.o.o,

1.2 Metod ispitivanja

Ispitivanje je izvršeno u skladu sa standardom **SRPS U.A2.020:1984 (povučen)** – *Ispitivanje građevinskih materijala – Određivanje koeficijenta toplotne provodljivosti metodom grejne ploče*. Opcija ispitne aparature i opseg merenja: aparat sa zaštićenom grejnom pločom i dva simetrično raspoređena uzorka, mera 750 mm x 750 mm; ispitivanje na srednjim temperaturama do 50 °C, za primenu u građevinarstvu.

1.3 Uzorak za ispitivanje

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca.

Datum i mesto proizvodnje: “**AUSTROTHERM**“ d.o.o,

Količina / opis: izolacija tipa ploča; 4 (četiri) ploče, nazivne debeline 50 mm.

Broj uzorka / način izrade uzorka: dva uzorka, mera 750 mm x 750 mm, debeline 50 mm, dobijena sečenjem. Pre i nakon ispitivanja vršeno je merenje mase uzorka i nije uočena značajna promena mase.

1.4 Merna i regulaciona oprema

Osnovne jedinice merne i regulacione opreme korišćene za merenje:

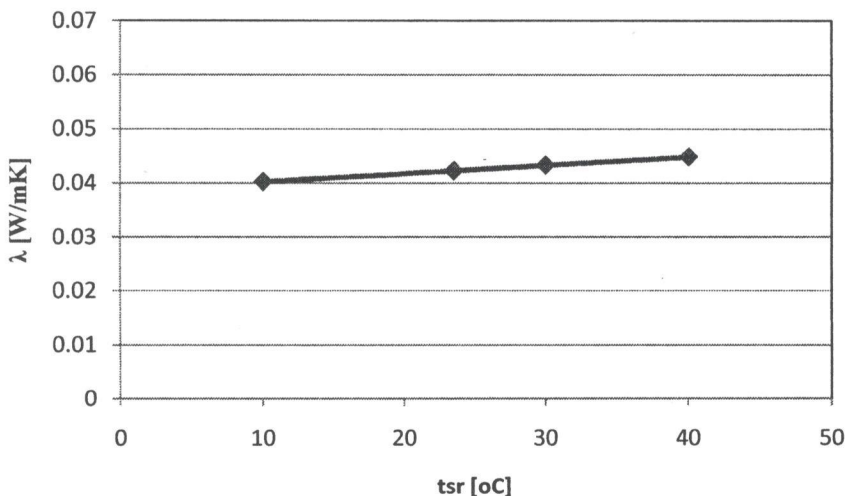
- komora za kondicioniranje / sušenje uzorka
- standardna grejna ploča za ispitivanje toplotne provodljivosti (jednovremeno) sa dva uzorka
- softverski kontrolisano napajanje sa dva kanala, tip: OWON ODP3032
- termoparovi tip T, prečnika žice 0,2 mm, klase 2 (saglasno IEC 584-2)
- NI akvizicioni sistem za merenje temperature
- merilo dužine, kljunasto, pomično, opsega 0 do 200 mm, rezolucije 0,02 mm.

2. РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА

У условима стационарног топлотног стања на узорку су измерене следеће вредности (средње вредности за два узorka):

t_{SR} [°C]	23,5	30	40
λ_L [W/(m·K)]	0,0422	0,0432	0,0448

где је: t_{SR} [°C] - средња температура; λ_L [W/(m·K)] - лабораторијска вредност топлотне проводљивости.



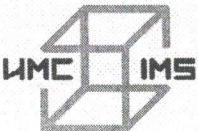
Slika 1 – Дijagram зависности лабораторијске топлотне проводљивости од средње температуре узорка

На основу резултата мerenja топлотне проводљивости на вишим температурама врши се екстраполирање вредности топлотне проводљивости на температури од 10°C и одређује се лабораторијска топлотна проводљивост (топлотна проводљивост у исушеном стању):

$$\text{лабораторијска топлотна проводљивост} \rightarrow \lambda_L = 0,0402 \text{ W/(m·K)}$$

За примenu у грађевинарству одређује се рачунска топотна проводљивост на средњој стандардној температури од 10°C која обухвата практични садржај vlage određen u skladu sa Standardom:

$$\text{рачунска топотна проводљивост} \rightarrow \lambda_R = 0,0423 \text{ W/(m·K)}$$



ИНСТИТУТ ИМС РА
БЕОГРАД

3. NALAZ

Na osnovu rezultata ispitivanja toplotne provodljivosti uzorka toplotnoizolacionog materijala - ploča od ekspandiranog polistirena,
tip „Austrotherm EPS AA30“,
debljine 50 mm,
proizvodnje
“AUSTROTHERM“ d.o.o.,
Mirka Obradovića bb,
14000 Valjevo, Srbija.

izvršenog prema standardu **SRPS U.A2.020:1984 (povučen)**,

Laboratorijska toplotna provodljivost* u isušenom stanju na temperaturi od 10°C iznosi:

$$t_{SR} = 10 \text{ } ^\circ\text{C} \rightarrow \lambda_L = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

Naručilac ispitivanja:

“AUSTROTHERM“ d.o.o.,
Kancelarija za marketinško-tehničku podršku, Arčibalda Rajsa 27
11030 Beograd.

*Laboratorijska toplotna provodljivost ne predstavlja deklarisanu toplotnu provodljivost proizvoda.

Izloženi rezultati odnose se isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja osim ako je izvršeno u prisustvu predstavnika Laboratorije. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez odobrenja Centralne laboratorije za ispitivanje materijala.

NAPOMENA: Vreme važenja ovog Izveštaja je 2 (dve) godine od datuma izdavanja.

Beograd, 24.06.2021. godine

Izveštaj uradio/la:

Kijanović Aleksandar
Aleksandar Kijanović, mast.inž.maš.

Rukovodilac ispitivanja:

Dragisa Ivarišević, dipl.mas.inž.