

ИНСТИТУТ ИМС РАД  
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](http://www.institutims.rs)

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. GFT-7544/21-TOL

**Predmet ispitivanja:**

Merenje topotne provodljivosti  
uzorka topotnoizolacionog materijala -  
ploča od ekspandiranog polistirena,  
tip „Austrotherm EPS A 100“.

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 A 100**“.  
debljine **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 topotne 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 debljine 50 mm.

Broj uzorka / način izrade uzorka: dva uzorka, mera 750 mm x 750 mm, debljine 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:

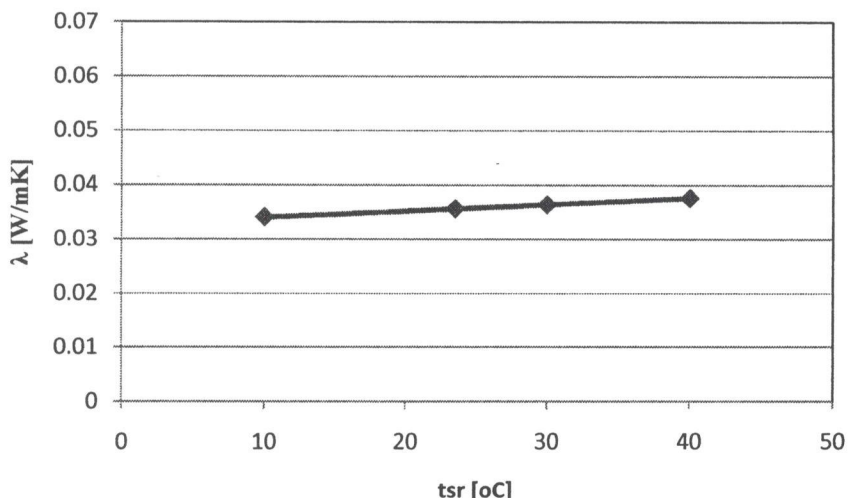
- komora za kondicioniranje / sušenje uzorka
- standardna grejna ploča za ispitivanje topotne provodljivosti (jednovremeno) sa dva uzorka
- softverski kontrolisano napajanje sa dva kanala, tip: OWON ODP3032
- termoparovi tip T, prečnika žice 0,2 mm, klase 2 (saglasno IEC 584-2)
- NI akvizicioni sistem 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
$\lambda_L$ [W/(m·K)]	0,0356	0,0364	0,0376

где је:  $t_{SR}$  [°C] - средња температура;  $\lambda_L$  [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 vrši se ekstrapoliranje vrednosti топлотне проводљивости na temperaturi od 10°C i određuje se лабораторијска топлотна проводљивост (топлотна проводљивост u isušenom stanju):

$$\text{лабораторијска топлотна проводљивост} \rightarrow \lambda_L = 0,0340 \text{ W/(m·K)}$$

Za primenu u građevinarstvu određuje se računska топотна проводљивост na srednjoj standardnoj temperaturi od 10°C koja obuhvata praktični сadržaj vlage određen u skladu sa Standardom:

$$\text{раčunska топотна проводљивост} \rightarrow \lambda_R = 0,0357 \text{ W/(m·K)}$$



ИНСТИТУТ ИМС РО  
БЕОГРАД

### 3. NALAZ

Na osnovu rezultata ispitivanja toplotne provodljivosti uzorka toplotnoizolacionog materijala - ploča od ekspandiranog polistirena,  
tip „**Austrotherm EPS A 100**“,  
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:

$$t_{SR} = 10 \text{ } ^\circ\text{C} \rightarrow \lambda_L = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

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:

Aleksandar Kijanović, mast.inž.maš.

Rukovodilac ispitivanja:

Dragisa Ivanišević, dipl.maš.inž.