

Институт ИМС РД  
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd  
Centralna laboratorijska za ispitivanje materijala  
– Laboratorijska 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-8175/22-TOL

**Predmet ispitivanja:**

Merenje topotne provodljivosti  
uzorka topotnoizolacionog materijala -  
ploča od ekstrudiranog polistirena,  
tip „Austrotherm XPS TOP P“.  
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. 41-7312 od 13.06.2022. g.

**Sadržaj izveštaja:**

Ukupno strane 4, od čega u prilozima -.

**Izveštaj odobrio:**

Laboratorijska za topotnu tehniku  
i zaštitu od požara,  
Rukovodilac u laboratoriji,

Dragiša Ivanišević, dipl. maš. ing.

Beograd, 23.06.2022. g.



## 1. OPŠTI PODACI

### 1.1 Predmet ispitivanja

Merenje toplotne provodljivosti uzorka toplotnoizolacionog materijala - ploča od ekstrudiranog polistirena, tip „**Austrotherm XPS TOP P**“.  
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 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

Datum prijema uzorka na ispitivanje (GFT): 17.06.2022.

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

Količina / opis: izolacija tipa ploča; dostavljene su ploče ispitne debljine od 50 mm.

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

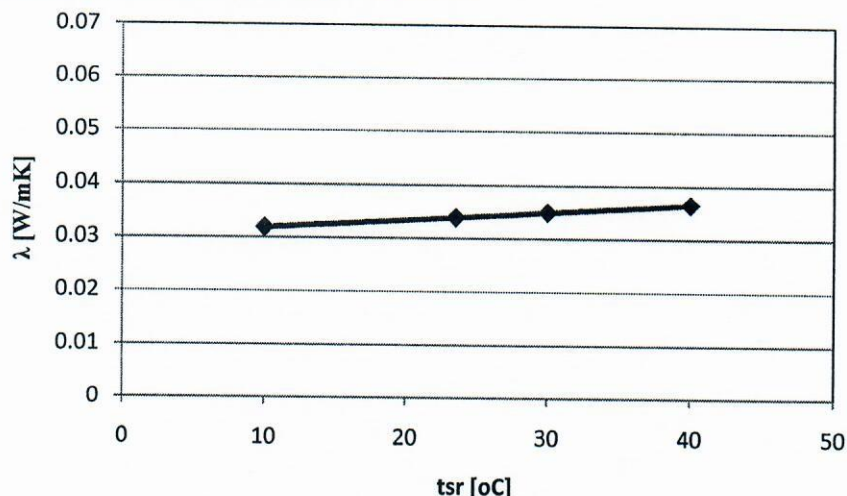
- komora za kondicioniranje / sušenje uzorka
- standardna grejna ploča za ispitivanje toplotne provodljivosti (jednovremeno) sa dva uzorka
- softverski kontrolisano napajanje sa dva kanala, tip: OWON ODP3032
- termoparovi tip T, prečnika žice 0,2 mm, klase 2 (saglasno IEC 584-2)
- NI akvizicioni sistem 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
$\lambda_L$ [W/(m·K)]	0,0338	0,0348	0,0364

где је:  $t_{SR}$  [°C] - средња температура;  $\lambda_L$  [W/(m·K)] - средња лабораторијска топлотна проводљивост узорка дебљине 50 mm.



**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 средња лабораторијска топлотна проводљивост (топлотна проводљивост u isušenom stanju):

$$\text{laboratorijska топлотна проводљивост} \rightarrow \lambda_L = 0,0319 \text{ W/(m·K)}$$

Za primenu u грађевинарству одређује се računska топотна проводљивост на средњој standardnoj temperaturi od 10°C koja обухвата praktični садржај vlage određen u складу са Standardom:

$$\text{računska топотна проводљивост} \rightarrow \lambda_R = 0,0325 \text{ W/(m·K)}$$



Институт ИМС РД  
БЕОГРАД

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd  
Centralna laboratorijska za ispitivanje materijala  
– Laboratorijska 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)

### 3. NALAZ

Na osnovu rezultata ispitivanja topotne provodljivosti jednog uzorka topotnoizolacionog materijala - ploča od ekstrudiranog polistirena, tip „**Astrotherm XPS TOP P**“. Debljina: **50 mm**. Proizvođač: „**AUSTROTHERM**“ d.o.o., Mirka Obradovića bb, 14000 Valjevo, Srbija.

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

Laboratorijska topotna provodljivost\* u isušenom stanju na temperaturi od  $10^{\circ}\text{C}$  iznosi:

$$t_{\text{SR}} = 10 \text{ } ^{\circ}\text{C} \rightarrow \lambda_L = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

Naručilac ispitivanja:

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

\*Laboratorijska topotna provodljivost ne predstavlja deklarisanu topotnu 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 laboratorijske za ispitivanje materijala.

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

Beograd, 23.06.2022. godine

Izveštaj uradio/la:

Đorđe Simić, mast. inž. maš.

Rukovodilac ispitivanja:

  
Dragiša Ivanišević, dipl. maš. inž.