



ИНСТИТУТ ИМС РА
БЕОГРАД

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



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. GFT-6905/20-TOL

Predmet ispitivanja:

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

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. 41-6357 od 05.06.2020. g.

Sadržaj Izveštaja:

Ukupno strane 4, od čega u prilozima -.

Izveštaj odobrio:

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

Dragiša Ivanišević, dipl.maš.ing.

Beograd, 24.06.2020. godine

1. OPŠTI PODACI

1.1 Predmet ispitivanja

Merenje toplotne provodljivosti uzorka toplotnoizolacionog materijala - ploča od ekspandiranog polistirena, tip „**Austrotherm EPS AF**“.
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

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 uzoraka / 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:

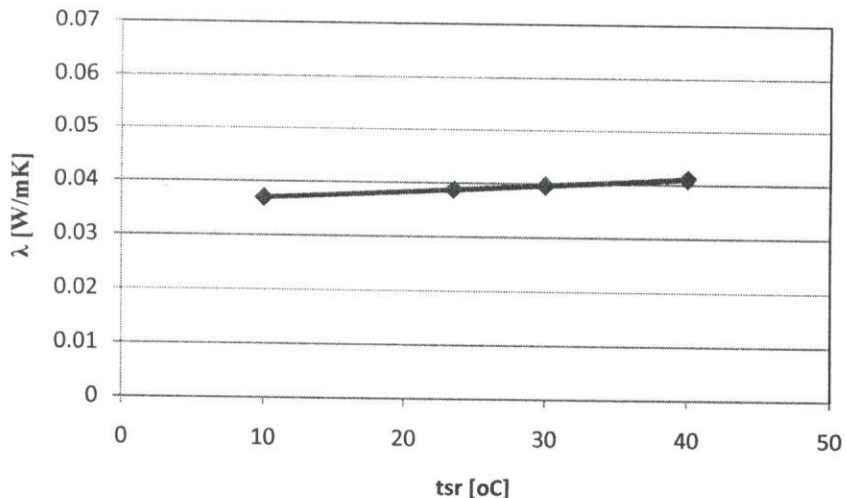
- komora za kondicioniranje / sušenje uzorka
- standardna grejna ploča za ispitivanje toplotne provodljivosti (jednovremeno) sa dva uzorka
- softverski kontrolisano napajanje sa dva kanala, tip: OWON ODP3032
- termoparovi tip T, prečnika žice 0,2 mm, klase 2 (saglasno IEC 584-2)
- NI akvizicioni sistem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

2. РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА

У условима стacionarnog topotnog stanja на узорку су измерене sledeće vrednosti (srednje vrednosti за два узorka):

t_{SR} [°C]	23,5	30	40
λ_L [W/(m·K)]	0,0388	0,0396	0,0410

где је: t_{SR} [°C] - srednja temperatura; λ_L [W/(m·K)] - laboratorijska vrednost topotne provodljivosti.



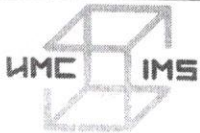
Slika 1 – Dijagram zavisnosti laboratorijske topotne provodljivosti od srednje temperature uzorka

На основу резултата мерења topotne provodljivosti на вишим температурама врши се екстраполирање вредности topotne provodljivosti на температури од 10°C и одређује се laboratorijska topotna provodljivost (topotna provodljivost у исушеном stanju):

$$\text{laboratorijska topotna provodljivost} \rightarrow \lambda_L = 0,0370 \text{ W/(m·K)}$$

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

$$\text{računska topotna provodljivost} \rightarrow \lambda_R = 0,0389 \text{ W/(m·K)}$$



Институт ИМС РД
БЕОГРАД

**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

3. NALAZ

Na osnovu rezultata ispitivanja topotne provodljivosti uzorka topotnoizolacionog materijala - ploča od ekspandiranog polistirena,
tip „**Austrotherm EPS AF**“,
debljine **50 mm**,
proizvodnje
“**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°C iznosi:

$$t_{\text{SR}} = 10 \text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow \lambda_L = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

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 laboratorije za ispitivanje materijala.

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

Beograd, 24.06.2020. godine

Izveštaj uradio/la:

Aleksandar Kijanović, mast.(nž.)maš.

Rukovodilac ispitivanja:

Dragiša Ivanišević, dipl.maš.inž.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. GFT- 6905/20-TOL

Strana 4 od 4