



ИНСТИТУТ УМС АД
БЕОГРАД



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za drvo i sintetičke materijale
Beograd, Bulevar Vojvode Mišića 43
tel: (011) 26 50 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
www.institutims.rs

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. DSM-112/22

Predmet ispitivanja:

Toplotnoizolacioni materijal –
ploča od ekspandiranog polistirena (EPS)
"Bekatherm EPS GOLD",
Debljina: 50 mm
Proizvođač:
"BANJA KOMERC BEKAMENT" D.O.O.
Arandelovac
Banja
34303 Banja, Arandelovac, Srbija

Naručilac ispitivanja:

"BANJA KOMERC BEKAMENT" D.O.O.,
Arandelovac
Banja
34303 Banja, Arandelovac, Srbija

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Zahtev br. 41-13742 od 03.10.2022.god.

Sadržaj izveštaja:

Ukupno 5 strana

Izveštaj odobrio:

Laboratorija za drvo i sintetičke materijale,
Rukovodilac u Laboratoriji



Jelena Smijanić
Jelena Smijanić, dipl. ing.

Beograd, 20.10.2022.god.



1. OPŠTI PODACI

1.1 Predmet ispitivanja

Ploča od ekspaniranog polistirena (EPS) "Bekatherm EPS GOLD", debljine 50mm.

1.1.1 Proizvođač

"BANJA KOMERC BEKAMENT" d.o.o., 34303 Banja, Aranđelovac, Srbija

1.2 Metod ispitivanja

- 1.2.1 Linearne mere (mm) prema standardu SRPS G.S2.810: 1990 (povučen)*,
- 1.2.2 Gustina (kg/m^3) prema standardu SRPS G.S2.410: 1967 (povučen),
- 1.2.3 Pritisna čvrstoća (kPa) prema standardu SRPS G.S2.813: 1990 (povučen),
- 1.2.4 Savojna čvrstoća (N) prema standardu SRPS G.S2.814: 1972 (povučen),
- 1.2.5 Smicajna čvrstoća (kPa), prema standardu SRPS G.S2.817: 1972 (povučen)*,
- 1.2.6 Čvrstoća pri zatezanju (kPa) prema standardu SRPS G.S2.812: 1972 (povučen)*,
- 1.2.7 Dimenziona stabilnost (%) prema standardu SRPS G.S2.816: 1973 (povučen),
- 1.2.8 Difuzija vodene pare ($\text{ng / Pa} \cdot \text{m} \cdot \text{s}$) prema standardu SRPS G.S2.815: 1990 (povučen)*,
- 1.2.9 Upijanje vode [%/(V/V)] prema standardu SRPS G.S2.818: 1990 (povučen),
- 1.2.10 Karakteristike pri gorenju (horizontalna brzina gorenja), (mm/s) prema standardu SRPS EN ISO 3582: 2011,
- 1.2.11 Toplotna provodljivost [$\text{W/(m} \cdot \text{K)}$], prema standardu SRPS U.A2.020: 1984 (povučen)**

*metode nisu u obimu akreditacije laboratorije za drvo i sintetičke materijale

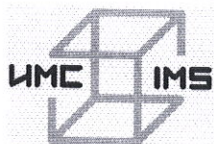
** Ispitivanje toplotne provodljivosti je izvršeno u laboratoriji za ispitivanje materijala –Toplotna tehnika i zaštita od požara

1.3 Merna i regulaciona oprema

- 1.3.1 Uređaj za dimenzionu kontrolu polistirena dimenzija 650 x 1200 mm (merna čelična traka MTČ 1, merni opseg 0÷650mm, merna čelična traka –MTČ 2, merni opseg 0÷1150 mm, ugaonik dužine krakova 650 x 1200 mm);
- 1.3.2 Tehnička vaga "KERN", tip "6200-2NM", merni opseg 0÷6200g, rezolucije 0.01g,
- 1.3.3 Merni sat – digitalni "MIB", merni opseg 0-25 mm;
- 1.3.4 Pomično merilo, digitalno "SYLVAC", merni opseg 0÷150mm
- 1.3.5 Hidraulična kidalica "AMSLER" tip "DKF 3", mernog opsega 4/40 kN,
- 1.3.6 Mehanička presa "KARL FRANK", model "581" merni opseg težina 1.0; 2.0 i 5.0 kN,
- 1.3.7 Univerzalna elektronska kidalica "ZWICK", tip "1461", merni opseg 1.9613/49.0333 kN
- 1.3.8 Laboratorijska sušnica sa prinudnom cirkulacijom vazduha, merni opseg 0÷200 °C, radna zapremina 110 dm³
- 1.3.9 Digitalni higrotermometar "TQC", merni opseg 0-100%, rezolucija 0.1%,
- 1.3.10 Tajmer elektronski "APRECISION", ser.br. 2019470, (0÷24)h

1.4 Uzorak za ispitivanje

- 1.4.1 Uzorci za ispitivanje -14 ploča ekspaniranog polistirena deklariranih dimenzija (1000x500x50) mm su dostavljeni od strane predstavnika Naručioca ispitivanja dana 06.10.2022.god. što je evidentirano u zapisniku o uzorkovanju, prijemu, čuvanju i šifriranju uzoraka - LZ 259 br.104/22 od 06.10.2022.god. Datum izdavanja izveštaja: 20.10.2022.god.



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

2. REZULTATI ISPITIVANJA

2.1 Mere i dozvoljena odstupanja na uzorcima deklariranih dimenzija 1000 x 500 x 50 mm data su u Tabeli 1:

Red. br. ploče	Oznaka uzorka	Duž. (sr.vr.) mm	Po SRPS G.C7.202	Šir. (sr.vr.) mm	Po SRPS G.C7.202	Deblj. (sr.vr.) mm	Po SRPS G.C7.202	Pravouglost, mm	Po SRPS G.C7.202
1.	DSM-112/22	1000	dozvoljeno odstupanje do ±7.5 mm	499	dozvoljeno odstupanje do ±7.5 mm	50.37	dozvoljeno odstupanje do ±2 mm	1	dozvoljeno odstupanje do 7 mm
2.		999		500		50.64		1	
3.		1000		499		50.20		1	
4.		1000		498		50.40		1	
5.		1000		499		50.10		0	
6.		1001		499		50.52		0	
7.		1000		499		50.51		0	
8.		999		500		50.76		1	
9.		1000		499		50.47		1	
10.		1001		498		50.68		0	
srednje vrednosti:		1000±0.1 k=2.26*		499±0.1 k=2.26*		50.47±0.01 k=2.26*		0.6 ±0.1 k=2.26*	
zadovoljeni su zahtevi iz standarda SRPS G.C7.202									

Tabela 1

*iskazana je proširena merna nesigurnost sa faktorom obuhvata $k=2.26$ koja obezbeđuje nivo poverenja od 95%

2.2 Rezultati ispitivanja gustine dati su u Tabeli 2:

Redni broj ploče	Oznaka uzorka	Gustina (kg/m³)
1.	DSM-112/22	18.6
2.		18.3
3.		18.2
4.		17.9
5.		17.9
6.		16.7
7.		18.4
8.		16.2
9.		15.9
10		15.9
Srednja vrednost gustine:		17.4 ± 0.1 k=2.26*
Ocena po SRPS G.C7.202		kategorija I

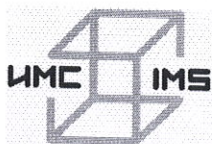
Tabela 2

*iskazana je proširena merna nesigurnost sa faktorom obuhvata $k=2.26$ koja obezbeđuje nivo poverenja od 95%

2.2 Ostala ispitana svojstva data su u Tabeli 2

R.br	Ispitivanje	Rezultat ispitivanja (sr.vr.)			Ocena po SRPS G.C7.202
1	pritisno naprezanje pri 10 % deformacije, (kPa) (standard SRPS G.S2.813)	95 ± 1 iskazana je proširena merna nesigurnost sa faktorom obuhvata k=2.26 koja obezbeđuje nivo poverenja od 95%			kategorija I
2	savojno opterećenje pri lomu, (N) (standard SRPS G.S2.814)	20			kategorija I
3	smicajna čvrstoća (kPa) (standard SRPS G.S2.817)	170±1 iskazana je proširena merna nesigurnost sa faktorom obuhvata k=2.78 koja obezbeđuje nivo poverenja od 95%			-
4	zatezna čvrstoća (kPa) (standard SRPS G.S2.812)	120 ± 1 iskazana je proširena merna nesigurnost sa faktorom obuhvata k=2.26. koja obezbeđuje nivo poverenja od 95%			-
5	koeficijent toplotne provodljivosti, λ, mW/(m.K) (standard SRPS U.A2.020)	+10 °C		+23°C	podkategorija I-B
		36.0		38.0	
6	promena mera posle 48h, na +70 °C,% (standard SRPS G.S2.816)	Dužina	Širina	Debljina	kategorija I
		-0.12	-0.11	-0.10	
7	koeficijent difuzione provodljivosti vodene pare na + 23°C i 10-85 % vlage (standard SRPS G.S2.815)	PVP (ng / Pa . s . m) = 5.0			kategorija I
8	horizontalna brzina gorenja, (mm/s) (standard SRPS EN ISO 3582)	Nema početka gorenja, epruvete se tope i skupljaju pod dejstvom plamena.			-
9	upijanje vode % (V/V) (standard SRPS G.S2.818)	2.20 ± 0.01 iskazana je proširena merna nesigurnost sa faktorom obuhvata k=2.19 koja obezbeđuje nivo poverenja od 95%			kategorija II

Tabela 3



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za drvo i sintetičke materijale

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

3. MIŠLJENJE

Rezultati ispitivanja uzoraka ekspandiranog polistirena (EPS)
"Bekatherm EPS GOLD" u pločama deklariranih dimenzija (1000x500x50) mm,
Naručioca ispitivanja i Proizvođača:

"BANJA KOMERC BEKAMENT" D.O.O.,
Arandelovac
Banja
34303 Banja, Arandelovac, Srbija

pokazuju da se na osnovu zahteva standarda SRPS G.C7.202* (povučen)
za vrednost gustine i koeficijenta toplotne provodljivosti
ispitani ekspandirani polistiren

ocenjuje kao kategorija I (prema vrednosti gustine)
a prema vrednosti koeficijenta toplotne provodljivosti I-B podkategorija.

(ostala ispitana fizičko-mehanička svojstva ekspandiranog polistirena ispunjavaju uslove za
kategoriju I osim upijanja vode gde vrednost dobijenog rezultata ispitivanja osim kategorije I
ispunjava i uslov za kategoriju II)

*standard SRPS G.C7.202 nije u Obimu akreditacije Laboratorije za drvo i sintetičke materijale

Izloženi rezultati se odnose 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.

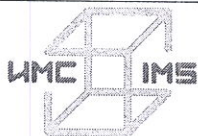
Sva ispitivanja su izvršena u skladu sa stavom 1 iz Člana 6 *Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale* (Sl.list SCG br.54/2005)

Beograd, 20.10.2022. godine

Rukovodilac ispitivanja

Miodrag Pavlović, dipl.ing.

-kraj izveštaja-



ИНСТИТУТ УМЦ АД
БЕОГРАД



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
– Laboratorija za toplotnu 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-8307/22-TOL

Predmet ispitivanja:

Merenje toplotne provodljivosti
uzorka toplotnoizolacionog materijala -
ekspandirani polistiren u pločama,
tip „Bekatherm EPS Gold“.
Nazivne debljine: 50 mm.

Naručilac ispitivanja:

„Banja komerc Bekament“ D.O.O.,
Kralja Petra Prvog 132
34304 Aranđelovac – Banja.

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Ponuda br. 41-13742 od 03.10.2022. g.

Sadržaj Izveštaja:

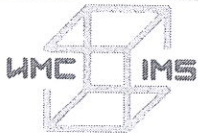
Ukupno strane 4, od čega u prilogima -.

Izveštaj odobrio:

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

30. Снежана
Dragiša Ivanišević, dipl.maš.ing.

Beograd, 18.10.2022. godine



УНЕТУТУТ УМС АД
БЕОГРАД

1. OPŠTI PODACI

1.1 Predmet ispitivanja

Merenje toplotne provodljivosti uzorka toplotnoizolacionog materijala -
ekspandirani polistiren u pločama,

tip „**Bekatherm EPS Gold**“

Nazivna debljina: **50 mm**

Proizvođač:

„**Banja komerc Bekament**“

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*.

Količina / opis: Uzorak je dostavljen u pločama u originalnim pakovanjima.

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

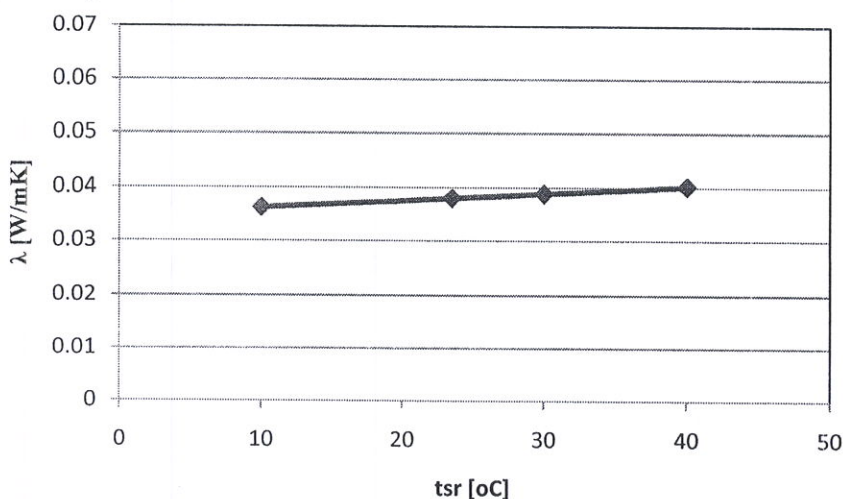
- komora za kondicioniranje / sušenje uzoraka
- standardna grejna ploča za ispitivanje toplotne provodljivosti
(jednovremeno) sa dva uzorka
- softverski kontrolisano napajanje sa dva kanala, tip: OWON ODP3032
- termoparovi tip T, prečnika žice 0,2 mm, klase 2 (saglasno IEC 584-2)
- NI akvizicioni sistem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

2. REZULTATI ISPITIVANJA

U uslovima stacionarnog toplotnog stanja na uzorku su izmerene sledeće vrednosti (srednje vrednosti za dva uzorka):

t_{SR} [°C]	23,5	30	40
λ_L [W/(m·K)]	0,0380	0,0388	0,0401

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



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

Na osnovu rezultata merenja toplotne provodljivosti na višim temperaturama vrši se ekstrapoliranje vrednosti toplotne provodljivosti na temperaturi od 10°C i određuje se laboratorijska toplotna provodljivost (toplotna provodljivost u isušenom stanju):

laboratorijska toplotna provodljivost → $\lambda_L = 0,0363 \text{ W/(m·K)}$

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

računska toplotna provodljivost → $\lambda_R = 0,0381 \text{ W/(m·K)}$