

ИНСТИТУТ УМС АД
БЕОГРАД



ATC
01-058

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

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

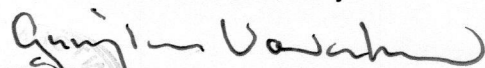
Beograd, Bulevar Vojvode Mišića 43
tel: (011) 26 50 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
www.institutims.rs

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. DSM 0092/17-1

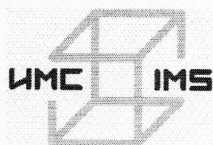
Predmet ispitivanja:	Uzorak toplotnoizolacionog materijala – ploča od ekspaniranog (RC/PS-M) polistirena, tip: "JUBIZOL EPS 100" Debljina: 50 mm
Naručilac:	"JUB" d.o.o. ul.Dositejeva 5 22310 Šimanovci
Zahtev/Ponuda/Ugovor:	Ponuda - IMS br.41-2686 od 13.03.2017.
Sadržaj:	Ukupno 4 strane
Uzorkovanje izvršio	Predstavnik Naručioca ispitivanja
Izveštaj odobrio:	Laboratorija za drvo i sintetičke materijale,

Rukovodilac u laboratoriji


Grujica Novaković, dipl. ing.



Beograd, 15.08.2017. godine



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

1. OPŠTI PODACI

1.1 Predmet ispitivanja

Ekspandirani (RC/PS-M) polistiren, tip "JUBIZOL EPS 100",
14 ploča deklariranih dimenzija 1000x500x50mm,
Naručilac ispitivanja i proizvođač: "JUB" d.o.o., ul. Dositejeva 5, 22310 Šimanovci, Srbija

1.2 Metod ispitivanja

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

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

** Metode ispitivanja nisu obuhvaćene obimom akreditacije Laboratorije za drvo i sintetičke materijale

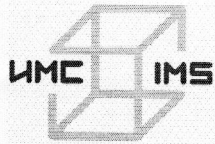
1.3 Merna i regulaciona oprema

- 1.3.1 Merna traka u kućištu tip "710P", dužine 3m;
- 1.3.2 Tehnička vaga "KERN", Nemačka, tip "6200-2NM", merni opseg 0+6200g,
rezolucije 0.01g, klase tačnosti (I),
- 1.3.3 Mehanički komparater, tip "KS", merni opseg 0-25 mm, rezolucija 0.01mm,
- 1.3.4 Pomično merilo za spoljašnja merenja "KNUTH" (Nemačka),
merni opseg 0-300 mm, rezolucija 0.02 mm,
- 1.3.5 Hidraulična kidalica "AMSLER" tip "DKF 3", mernog opsega 4/40 kN,
klasa tačnosti $\pm 1\%$
- 1.3.6 Sušnica "INSTRUMENTARIA" (Hrvatska), tip "ST 06", zapremine 0.1 m^3 ,
maksimalna temperatura 250 $^{\circ}\text{C}$, opseg regulacije temperature 50-200 $^{\circ}\text{C}$,
- 1.3.7 Mehanički sekundomer "HANHART" (Nemačka), merni opseg 0-30 min,
rezolucija 0.2 s, klasa tačnosti $\pm 5 \times 10^{-4}$ s

1.4 Uzorak za ispitivanje

-Uzorak za ispitivanje je donet u Laboratoriju za drvo i sintetičke materijale od strane predstavnika Naručioca ispitivanja dana 07.07.2017.god., što je evidentirano u zapisniku o uzorkovanju, prijemu, čuvanju i šifriranju uzoraka - LZ 259 br.087/17 od 07.07.2017.

-Izveštaj o ispitivanju je izdat dana 15.08.2017.god



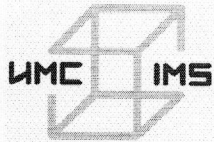
2. REZULTATI ISPITIVANJA

Tabela 1 - Gustina i maksimalna dozvoljenja odstupanja linearnih mera od deklariranih dimenzija 1000 x 500 x 50 (mm)

R. br.	Oznaka ploče	Duž. (sr.vr.) mm	Gustina najmanje 15 kg/m ³		kategorija I		podkategorija B			
			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	Gust. kg/m ³
1.	DSM 0092/17-1	999	dozvoljeno odstupanje do ±7.5 mm	500	dozvoljeno odstupanje do ±7.5 mm	49.12	dozvoljeno odstupanje do ±3 mm	1	dozvoljeno odstupanje do 7 mm	19.6
2.	DSM 0092/17-1	1000		500		49.40		1		19.9
3.	DSM 0092/17-1	1000		500		49.56		1		20.0
4.	DSM 0092/17-1	1000		500		49.22		0		19.2
5.	DSM 0092/17-1	1000		500		49.34		0		19.4
6.	DSM 0092/17-1	1000		500		48.88		1		19.1
7.	DSM 0092/17-1	1000		500		48.96		1		19.7
8.	DSM 0092/17-1	1000		500		49.23		1		20.2
9.	DSM 0092/17-1	1000		500		49.26		0		20.0
10.	DSM 0092/17-1	1000		500		49.34		0		19.3
srednje vrednosti:		999.9	500.0	49.23	0.6	19.6				

Tabela 2 - Ostala ispitana svojstva

R.br	Ispitivanje	Rezultat ispitivanja (sr.vr.)			Zahtev po SRPS G.C7.202		Ocena po SRPS G.C7.202
1	pritisno naprezanje pri 10 % deformacije, (kPa)	101			najmanje 50		kategorija I podkategorija B
2	svojno opterećenje pri lomu, (N)	24			najmanje 15		kategorija I podkategorija B
3	smicajna čvrstoća (kPa)	112			-		-
4	zatezna čvrstoća (kPa)	165			-		-
5	koeficijent toplotne provodljivosti, λ, mW/(m.K)	+10 °C		+23 °C	+10 °C	+23 °C	kategorija I podkategorija B
		37		38.8	max 37	max 39	
6	promena mera posle 48h, na +70 °C, %	Dužina	Širina	Debljina	najviše 5		kategorija I podkategorija A,B
		0.16	0.20	0.08			
7	koeficijent difuzione provodljivosti vodene pare na + 23 °C i 10-85 % vlage	PVP (ng / Pa . s . m) = 4.6			9.5 do 3.5		kategorija I podkategorija A,B
8	horizontalna brzina gorenja, (mm/s)	9.88 Epruvete se tope i gore pod dejstvom plamena. Odvajanjem epruveta od direktnog plamena nema nastavka gorenja epruveta			-		-
9	upijanje vode % (V/V)	4,68			najviše 6		kategorija II podkategorija A,B



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 ekspaniranog (RC/PS-M) polistirena tip "JUBIZOL EPS 100" u pločama deklariranih dimenzija 1000x500x50 mm,

Naručilac ispitivanja i proizvođač: "JUB" d.o.o., ul.Dositejeva 5, 22310 Šimanovci, Srbija

pokazuju da se na osnovu zahteva standarda SRPS G.C7.202 ispitani tip polistirena svrstava u kategoriju "I" i podkategoriju "B".

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 množavati, izuzev u celini, bez odobrenja Laboratorije za ispitivanje materijala. U skladu sa *Pravilnikom o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale* (SI.list SCG br.54/2005), vreme važenja ovog Izveštaja je 2(dve) godine od datuma izdavanja.

Beograd, 15.08.2017. godine

Rukovodilac ispitivanja

Miodrag Pavlović, dipl.ing.tehn.