

**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 0107/16

Predmet ispitivanja:

Ekspandirani polistiren,
tip "MAXITHERM Stiropor M100",
debljine 80mm,
namenjen za primenu u termoizolacionim
fasadnim sistemima (ETICS)

Naručilac:

"MAXIMA" d.o.o.
Dragiše Mišovića 16, 32240 Lučani

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Ponuda IMS br. 41-10661
od 22.07.2016.god.

Sadržaj:

Ukupno 4 strane

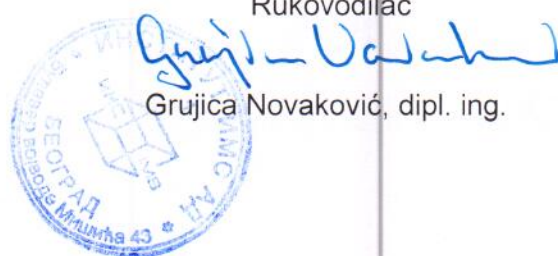
Uzorkovanje izvršio:

Predstavnik Naručioca

Izveštaj odobrio:

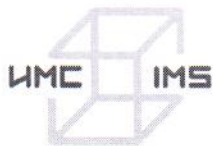
Laboratorija za drvo i sintetičke materijale,

Rukovodilac



Grujica Novaković, dipl. ing.

Beograd, 12.08.2016.god.



1. OPŠTI PODACI

1.1 Predmet ispitivanja

Ekspandirani polistiren, tip "MAXITHERM Stiropor M100", debljine 80mm, namenjen za primenu u termoizolacionim fasadnim sistemima (ETICS), Naručilac i Proizvođač: "MAXIMA" d.o.o. Dragiše Mišovića 16, 32240 Lučani

1.2 Metod ispitivanja

- 1.2.1 Lineарне mere (mm), prema SRPS EN ISO 1923,
- 1.2.2 Gustina (kg/m³), 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 Dimenzionalna stabilnost (%), prema SRPS G.S2.816,
- 1.2.8 Difuzija vodene pare (ng / Pa . m. 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 [W/(m . K)], prema SRPS U.A2.020*

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

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

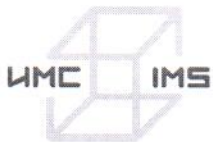
1.3 Merna i regulaciona oprema

- 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", zapremljena 0.1 m³, maksimalna temperatura 250 °C, opseg regulacije temperature 50-200 °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

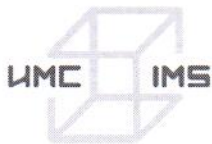
-Uzorak za ispitivanje-14 ploča ekspandiranog polistirena deklarisanih dimenzija 1000x500x80(mm) je donet u Laboratoriju za drvo i sintetičke materijale od strane predstavnika Naručioca ispitivanja dana 21.07.2016.god.
što je evidentirano u zapisniku o uzorkovanju,prijemu,čuvanju i šifriranju uzorka – LZ 259 br.084/16 od 21.07.2016.god.

- Izveštaj o ispitivanju je izdat dana 12.08.2016.god



2. REZULTATI ISPITIVANJA

2.1	Linearne mere	
2.1.1	Dužina, mm.....	998.5
2.1.2	Širina, mm.....	500
2.1.3	Debljina, mm.....	80
2.2	Zapreminska masa (sr.vr.) je 18 kg/m^3 (prema SRPS G.C7.202 kategorija I)	
•	rezultati prikazani u t.2.1.1-2.1.3 su srednje vrednosti linearnih mera obračunate u odnosu na izmerene vrednosti kod 8 celih ploča ekstrudiranog polistirena.	
2.3	Pritisna čvrstoća, kPa.....	105
2.4	Savojna čvrstoća, N.....	19
2.5	Smicajna čvrstoća, kPa.....	118
2.6	Čvrstoća pri zatezanju, kPa.....	181
2.7	Dimenzionalna stabilnost, %.....	-0.27; -0.22; -0.38;
2.9	Difuzija vodene pare.....	$\mu = 34$
2.10	Upijanje vode, %.....	2.62
2.11	Horizontalna brzina gorenja, mm/s.....	$v = 13.1 \text{ mm/s}$ sve epruvete izgore do kraja (do merne linije).
2.12	Koeficijent toplotne provodljivosti, λ , $\text{mW}/(\text{m.K})$..35.6 (na $t_{sr}=10^\circ\text{C}$)..37.1(na $t_{sr}=23^\circ\text{C}$) (prema SRPS G.C7.202 podkategorija B)	



INSTITUT IMS d.o.o.
BEOGRAD

**Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorijska grupa 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 uzorka ekspandiranog polistirena
tip "MAXITHERM Stiropor M100",
namenjen za primenu u termoizolacionim fasadnim sistemima (ETICS)
u pločama deklarisanih dimenzija 1000x500x80 mm,
za naručioca ispitivanja i proizvođača:
"MAXIMA" d.o.o.

Dragiše Mišovića 16, 32240 Lučani
pokazuju da se na osnovu zahteva standarda SRPS G.C7.202
ispitani tip ekspandiranog polistirena svrstava u kategoriju "I" i podkategoriju "B".

Prema standardu SRPS EN 13163 proizvod se svrstava u kategoriju "**EPS 100**".

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

Beograd, 12.08.2016. godine

Rukovodilac ispitivanja

Miodrag Pavlović, dipl.ing.tehn.

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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. GFT-5334/16-TOL-2

Predmet ispitivanja:

Koeficijent topotne provodljivosti
uzorka poročelijastog topotnoizolacionog
materijala –
ploča od ekspandiranog polistirena,
tip „**MAXITHERM Stiropor M100**“,
debljine **80 mm**,
namenjenih za primenu u
termoizolacionim fasadnim sistemima
(ETICS).

Proizvođač:

MAXIMA d.o.o.,
Ul. Dragiše Mišovića 16,
32240 Lučani.

Naručilac:

MAXIMA d.o.o.,
Ul. Dragiše Mišovića 16,
32240 Lučani.

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Ponuda br. 41-10661 od 22.07.2016. g.

Sadržaj:

6 (šest) strana, od čega 1 (jedna) strana
u *Prilogu*.

Uzorkovanje izvršio:

Predstavnik Naručioca.

Izveštaj odobrio:

**Laboratorija za topotnu tehniku
i zaštitu od požara,
Rukovodilac u laboratoriji,**

Slavija Bogunović, dipl.inž.arh.


Beograd, 10.08.2016. g.

1. OPŠTI PODACI

1.1 Predmet ispitivanja

Koefficijent topotne provodljivosti uzorka poročelijastog topotnoizolacionog materijala – ploča od ekspandiranog polistirena, tip „**MAXITHERM Stiropor M100**“, debljine 80 mm, namenjenih za primenu u termoizolacionim fasadnim sistemima (ETICS).

Proizvođač:

MAXIMA d.o.o., Ul. Dragiše Mišovića 16, 32240 Lučani.

1.2 Metod ispitivanja

Ispitivanje je izvršeno u skladu sa standardom **SRPS U.A2.020:1984** (*) – *Ispitivanje građevinskih materijala – Određivanje koefficijenta 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.

(*) Standard je povučen. Primjenjuje se u skladu sa *Pravilnikom o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale* (Sl. list SCG br. 54/05).

1.3 Merna i regulaciona oprema

Osnovne jedinice merne i regulacione opreme korišćene za merenje:

- standardni Poensgen aparat za ispitivanje (jednovremeno) sa dva uzorka, u skladu sa laboratorijskim uputstvom **LAB 08-85**
- komora za kondicioniranje / sušenje uzoraka
- MLW vodeni termostat
- termoparovi tip T, prečnika žice 0,2 mm, klase 2 (saglasno IEC 584-2)
- digitalni nV-metar «Keithley», tip „**nV 181**“, opsega 0 do 200 mV, rezolucije 10 nV
- merilo dužine, kljunasto, pomično, opsega 0 do 200 mm, rezolucije 0,02 mm.

1.4 Uzorak za ispitivanje

Datum i mesto proizvodnje: - ; **MAXIMA d.o.o.**, Ul. Dragiše Mišovića 16, 32240 Lučani.

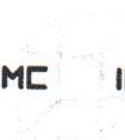
Količina / opis: izolacija tipa ploča; dostavljena količina (DSM) – originalna pakovanja, ukupno 14 ploča; ploče dimenzija 1000 mm x 500 mm, debljine 80 mm; boja – bela.

Broj uzoraka / način izrade uzoraka: dva uzorka, mera 750 mm x 750 mm, debljine 80 mm.

Datum prijema uzorka (GFT): 29.07.2016. g.

Uzorkovanje izvršio: naručilac ispitivanja.

Svi tehnički podaci o ispitnom uzorku sadržani su u tehničkoj dokumentaciji koju je *Naručilac* dostavio u *Institut* i nisu predmet kontrole u *Institutu*.



2. REZULTATI ISPITIVANJA

Tip proizvoda:

Poroćeljasti toplotnoizolacioni materijal –
ploče od ekspandiranog polistirena,
tip „**MAXITHERM Stiropor M100**“,
debljine **80 mm**

Proizvođač:

MAXIMA d.o.o., Ul. Dragiše Mišovića 16, 32240 Lučani

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

t_{SR} [°C]	20	30	40
λ_L [W/(m·K)]	0,0350	0,0361	0,0371

gde je

t_{SR} [°C] - srednja temperatura uzorka

λ_L [W/(m·K)] - laboratorijski koeficijent toplotne provodljivosti uzorka.

Srednjoj standardnoj temperaturi za primenu u građevinarstvu

$t_{SR} = 10$ °C odgovaraju vrednosti:

- laboratorijski koeficijent toplotne provodljivosti

$$\lambda_{10,L} = 0,0339 \text{ W/(m·K)}$$

- računski koeficijent toplotne provodljivosti

$$\lambda_{10,R} = 0,0356 \text{ W/(m·K)}.$$

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 koeficijenta topotne provodljivosti uzorka poročelijastog topotnoizolacionog materijala – ploča od ekspandiranog polistirena, tip „**MAXITHERM Stiropor M100**“, debljine **80 mm**, namenjenih za primenu u termoizolacionim fasadnim sistemima (ETICS), proizvodnje **MAXIMA d.o.o.**, Ul. Dragiše Mišovića 16, 32240 Lučani, izvršenog prema standardu **SRPS U.A2.020:1984**,

koeficijent topotne provodljivosti na srednjoj standardnoj temperaturi za primenu u građevinarstvu iznosi:

$$t_{SR} = 10 \text{ } ^\circ\text{C} \rightarrow \lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

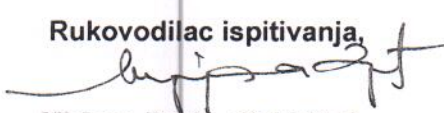
Naručilac ispitivanja:

MAXIMA d.o.o.,
Ul. Dragiše Mišovića 16,
32240 Lučani.

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. U skladu sa Pravilnikom o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Sl. list SCG br. 54/2005), vreme važenja ovog Izveštaja je 2 (dve) godine od datuma izdavanja.

Beograd, 10.08.2016. godine

Rukovodilac ispitivanja,


Mirjana Drpić, dipl.inž.el.,
glavni diplomirani inženjer

ИМС IMS ИНСТИТУТ ИМС РД
БЕОГРАД

4. PRILOZI
4.1 Dijagram

strana: 1 (jedna)

Tip proizvoda:
poroćelijasti toplotnoizolacioni materijal –
ploče od ekspandiranog polistirena,
tip „**MAXITHERM Stiropor M100**“, debljine **80 mm**,
namenjene za primenu u termoizolacionim fasadnim sistemima (ETICS).
Proizvođač:
MAXIMA d.o.o., Ul. Dragiše Mišovića 16, 32240 Lučani

Dijagram zavisnosti - laboratorijski koeficijent toplotne
provodljivosti / srednja temperatura:

