



Институт ИМС РА
БЕОГРАД



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. GFT-4404/11-2

Predmet ispitivanja:

Koeficijent toplotne provodljivosti uzorka
poročelijastog betona „YTONG“,
tip „P-2.5/0.45“,
sastavljenog rezanjem i lepljenjem
malterom.

Debljina uzorka: 50 mm.
Srednja izmerena zapreminska masa
uzorka (u suvom stanju): **408 kg/m³**.
Deklarisana zapreminska masa
(Naručilac): **450 kg/m³**.

Proizvođač:
„XELLA SRBIJA“ A.D.,
Ul. Diše Đurđevića bb,
11560 Vreoci.

Naručilac:

„XELLA SRBIJA“ A.D.,
Ul. Diše Đurđevića bb,
11560 Vreoci.

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

ponuda br. 41-5895 od 27.05.2011.

Sadržaj:

6 (šest) strana, od čega jedna u prilogu.

Izveštaj одobrio:

Laboratorija za topotnu tehniku i
zaštitu od požara,
Rukovodilac,



Slavisa Bogunovic, dipl.inž.arh.

Beograd, 20. februar 2012. g.



1. OPŠTI PODACI

1.1 Predmet ispitivanja:

Koefficijent toplotne provodljivosti uzorka izrađenog od poroćelijastog betona „YTONG“, tip „P-2.5/0.45“, sastavljenog rezanjem i lepljenjem malterom.

Debljina uzorka: 50 mm.

Srednja izmerena zapreminska masa uzorka (u suvom stanju): **408 kg/m³**.

Deklarisana zapreminska masa (Naručilac): **450 kg/m³**.

Proizvođač: „XELLA SRBIJA“ A.D., Ul. Diše Đurđevića bb, 11560 Vreoci.

1.2 Opis proizvoda:

Poroćelijasti beton „YTONG“, tip „P-2.5/0.45“, nominalne zapremske mase 450 kg/m³, koristi se za izradu termoblokova za spoljne zidove, tip „TB 25“.

Napomena: Svi tehnički podaci o sastavu materijala definisani su u raspoloživoj tehničkoj dokumentaciji koju je Naručilac dostavio u Institut i nisu predmet kontrole u Institutu.

1.3 Uzorkovanje / uzorak:

Ispitivanje je izvršeno na kompletu od dva uzorka: dve ploče nominalne debljine 50 mm, mera 750 mm x 750 mm.

Uzorci su lepljenjem (malterom) sastavljeni od ploča izrezanih iz blokova.

Uzorke za ispitivanje izradio je i u Institut dostavio Naručilac.

1.4 Metod ispitivanja:

Ispitivanje je izvršeno u skladu sa standardom SRPS U.A2.020 (1983) – *Ispitivanje građevinskih materijala – Određivanje koefficijenta toplotne provodljivosti metodom grejne ploče*. Opcija ispitne aparature: aparat sa zaštićenom grejnom pločom i dva simetrično raspoređena uzorka.

1.5 Merna i regulaciona oprema

- komora za kondicioniranje / sušenje uzorka
- standardni Poensgen aparat za ispitivanje (jednovremeno) sa dva uzorka
- MLW vodeni termostat
- termoparovi tip T, prečnika žice 0,2 mm
- digitalni nV-metar «KEITHLEY»



2. REZULTATI ISPITIVANJA

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

t_{SR} [°C]	20	30	40
λ [W/(m·K)]	0,1231	0,1352	0,1506

gde je

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

λ [W/(m·K)] - koeficijent topotne provodljivosti uzorka.

Srednjoj standardnoj temperaturi za primenu u građevinarstvu
 $t_{SR} = 10$ °C odgovaraju vrednosti:

- laboratorijski koeficijent topotne provodljivosti

$$\lambda_{10,L} = 0,1090 \text{ W/(m·K)}$$

- računski koeficijent topotne provodljivosti

$$\lambda_{10,R} = 0,142 \text{ W/(m·K)}.$$



Институт ИМС РАД
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
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 toplotne provodljivosti uzorka izrađenog od poročeljastog betona „YTONG“, tip „P-2.5/0.45“, deklarisane zapremihske mase **450 kg/m³**, sastavljenog rezanjem i lepljenjem malterom, pri debeljini uzorka jednakoj 50 mm i srednjoj izmerenoj zapreminskoj masi uzorka (u suvom stanju) **408 kg/m³**, izvršenog prema standardu SRPS U.A2.020 (1983),

koeficijent toplotne provodljivosti na srednjoj standardnoj temperaturi za primenu u građevinarstvu iznosi

$$t_{SR} = 10 \text{ } ^\circ\text{C} \rightarrow \lambda = 0,142 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

Proizvođač / Naručilac ispitivanja:
„XELLA SRBIJA“ A.D., Ul. Diše Đurđevića bb, 11560 Vreoci.

Napomene:

U skladu sa Pravilnikom o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Sl. list SCG br. 54/05), važnost ovoga Izveštaja je 2 (dve) godine od datuma izdavanja. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez odobrenja Laboratorije za ispitivanje materijala. Izloženi rezultati isključivo se odnose na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu uzorkovanja, izuzev kada je ono izvršeno pod našom direktnom kontrolom (→ videti t. 1.3 ovoga Izveštaja).

Beograd, 20. februar 2012. godine

Glavni inženjer,

Mirjana Drpić, dipl.ing.el.