



IMS I.ofHCTt.4T~T I.ofMC All
EiECrflAll

~
JUAT
D1
MREŽIJA
LABORATORIJ ZA ISPITIVANJE
IUSTISMECTIOES

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Laboratorija za ispitivanje materijala

Beograd, Bulevar vojvode Misiea 43
tel: (011) 2650 322 fax: (011) 3692 772, 3692782 e-mail:
office@inslilulims.co.yu. VvWW.institutims.co.yu

IZVESTAJ O ISPITIVANJU

GFT - 3689/07

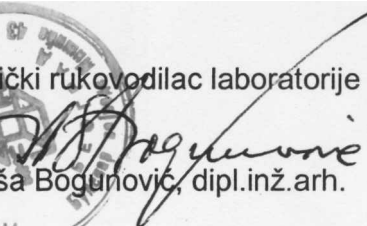
Predmet ispitivanja: Otpornost prema požaru zida od "YTONG"
blokova debljine d=15 cm, proizvodnje
"XELLA SRBIJA" - Vreoci.

Narucilac: "XELLA SRBIJA" A.D.
11 560 Vreoci
Dise Djurdevica b.b.

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Zahtev broj 410-2347/480 od 24.05.2007.

Sadržaj: Ukupno 9 (devet) strana, od cega 5 strana u
prilozima.

Izvestaj odobrio:

Tehnički rukovodilac laboratorije

Slaviša Bogunović, dipl.inž.arh.

Beograd, jun 2007. godine



**Institut za ispitivanje materijala a.d.
Laboratorija za ispitivanje materijala**

11000 Beograd, Bulevar vojvode Misiea 43
telefon (011) 2650-322, telefaks (011) 3692-772

~
JUAT
01-066
AKREDITOVANA LABORATORIJA
ZA ISPITIVANJE JUS ISO/IEC
17025

Izveštaj broj: 3689/07

Strana 4 od 9

3.NAIAZ

Na osnovu rezultata ispitivanja izvršenog prema standardu SRPS U.J1.090, u ispitnoj peci sa standardnim razvojem požara SRPS ISO 834

**OTPORNOST PREMA POZARU
ZIDA OZIDANOG "YTONG" ZIDNIM PLOCAMA
dimenzija: 3000 mm x 3000 mm, debljine 150 mm**

**PROIZVODNJE
"XELLA SRBIJA" VREOCI**

IZNOSI: 180 minuta (3,0 h).

Napomene:

- 1) Izveštaj se ne sme umnozavati, izuzev u celini, bez odobrenja Laboratorije za ispitivanje materijala.
- 2) Kopija ovog izveštaja nije zvanitan dokument.
- 3) Ovaj izveštaj vazi samo kao celina, sa originalom pecata.
- 4) Prema clanovima 9 i 11 Pravilnika o obaveznom atestiranju elemenata tipskih gradevinskih konstrukcija na otpornost prema požaru i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruzenog rada ovlasene za atestiranje tih proizvoda (SI list SFRJ broj 24/90), vreme vazenja ovoga izveštaja je 6 (sest) godina od datum a izdavanja, uz obaveznu kontrolu saobraznosti, tj. ispitivanje otpornosti prema požaru na (najmanje) jednom uzorku na svaka 24 meseca.

Beograd, juna 2007. godine

Odgovorni inženjer

~ r-~l"r ~~d' l
~sa vanlsf()!lc,O!pl.mas.Inz.