



ИНСТИТУТ ИМС РА
БЕОГРАД

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-5005/14-OPŽ

Predmet ispitivanja:

Otpornoć prema požaru uzorka spuštenog
plafona KNAUF K214

Naručilac :

KNAUF Zemun
11080 Beograd - Zemun
Batajnički drum 16 B
Srbija

Proizvođač :

KNAUF d.o.o.
22300 Knin
Uzdolje, Uzdolje polje 91
Hrvatska

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Ponuda IMS br. 41-11375 od 2013-10-15

Sadržaj:

Ukupno 35 strana, od čega 30 u prilogu

Izveštaj odobrio:

Laboratorija za topotnu tehniku
i zaštitu od požara

Rukovodilac:

Slavisa Bogunović, dipl.ing.arh.

IMS
БЕОГРАД
Булевар војводе Мишића 43

Beograd, 02. decembar 2014. godine



Институт ИМС РО
БЕОГРАД

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorijska toplotna tehnika 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

На основу резултата испитивања извршеног према SRPS EN 1364-2:2011,
у испитној пећи са стандардним развојем поžара према SRPS EN 1363-1:2010

**ОТПОРНОСТ ПРЕМА ПОЖАРУ
УЗОРКА СПУШТЕНОГ ПЛАФОНА**

**TIP KNAUF K214
производство KNAUF d.o.o., 22300 Knin, Hrvatska
ИЗНОСИ: 120 минута (2,0 h).**

Naručilac: KNAUF Zemun
11080 Beograd - Zemun
Batajnički drum 16 B
Srbija

Napomene:

- 1) Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez odobrenja Laboratorijske za ispitivanje materijala.
- 2) Kopija ovog izveštaja nije zvanican dokument.
- 3) Ovaj izveštaj važi samo kao celina, sa originalom pečata.
- 4) Prema članovima 9 i 11 Pravilnika o obaveznom atestiranju elemenata tipskih građevinskih konstrukcija na otpornost prema požaru i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda (Sl. list SFRJ broj 24/90), vreme važenja ovoga izveštaja je 6 (šest) godina od datuma izdavanja, uz obaveznu kontrolu saobraznosti na svaka 24 meseca.
- 5) Sastavni deo ovoga izveštaja (u Prilogu) je: Izveštaj o ispitivanju broj I-3868/14-1, LTM - Laboratorijska toplinska mjerjenja, Zagreb, od 24. septembra 2014. godine.

Beograd, 02. decembar 2014. godine

Glavni inženjer,

Dragiša Ivanišević, dipl.inž.maš.