



ИНСТИТУТ ИМС АД
БЕОГРАД

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za toplotnu 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:

Otpornost prema požaru uzorka spušenog
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 toplotnu tehniku
i zaštitu od požara

Glavni inženjer
Slavica Bogunović, dipl.ing.arh.



Beograd, 02. decembar 2014. godine



УНЕТУТУТ УМС РД
БЕОГРАД

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za toplotnu 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 izvršenog prema SRPS EN 1364-2:2011,
u ispitnoj peći sa standardnim razvojem požara prema SRPS EN 1363-1:2010

OTPORNOST PREMA POŽARU
UZORKA SPUŠTENOG PLAFONA
TIP KNAUF K214

proizvodnje KNAUF d.o.o., 22300 Knin, Hrvatska
IZNOSI: 120 minuta (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 Laboratorije za ispitivanje materijala.
- 2) Kopija ovog izveštaja nije zvaničan 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 - Laboratorij za toplotna mjerenja, Zagreb, od 24. septembra 2014. godine.

Beograd, 02. decembar 2014. godine

Glavni inženjer,


Dragiša Ivanišević, dipl.inž.maš.