



ИНСТИТУТ УМС 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

GFT- 5351/16-OPŽ

Predmet ispitivanja:

Otpornost prema požaru kablovskih prodora i prodora cevi zaštićenih sistemima zaštite od požara Knauf.

Naručilac:

PD KNAUF ZEMUN d.o.o.
Batajnički drum 16b
11080 Beograd-Zemun

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Ponuda broj 41-4566 od 31.03.2016.

Sadržaj:

Ukupno 16 (šesnaest) strana, od čega 9 strana u prilogima.

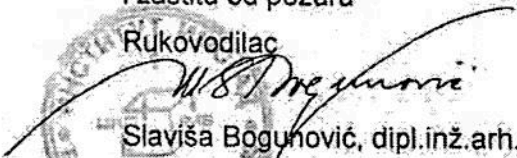
Uzorkovanje izvršio:

Naručilac

Izveštaj odobrio:

Laboratorija za toplotnu tehniku
i zaštitu od požara

Rukovodilac


Slaviša Bogunović, dipl.inž.arh.

Beograd, 14. septembar 2016. godine

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 standardu SRPS U.J1.090 (1986), u ispitnoj peći sa standardnim razvojem požara SRPS ISO 834 (1994)

OTPORNOST PREMA POŽARU KABLOVSKIH PRODORA I PRODORA CEVI ZAŠTIĆENIH SISTEMIMA ZAŠTITE OD POŽARA KNAUF

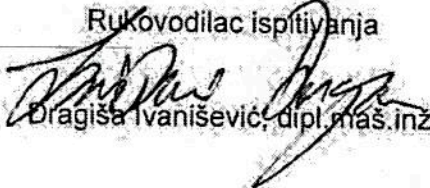
iznosi **120 min (2,0 h).**

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 (SI list SFRJ broj 24/90), vreme važenja ovog izveštaja je 6 (šest) godina od datuma izdavanja, uz obaveznu kontrolu saobraznosti, tj. ispitivanje otpornosti prema požaru elementa na (najmanje) jednom uzorku na svaka 24 meseca.
- 5) Izloženi rezultati odnose se isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja, osim u slučaju kada je ono obavljeno pod našom direktnom kontrolom.

Beograd, 14. septembar 2016. godine

Rukovodilac ispitivanja


 Dragiša Ivanišević, dipl. maš. inž.