



ИНСТИТУТ ИМС РД
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 izvršenog prema standardu SRPS U.J1.174, u ispitnoj peći sa standardnim razvojem požara SRPS ISO 834

OTPORNOST PREMA POŽARU KLAPNI OTPORNIH PREMA POŽARU, proizvodnje "VIS COMPANY" - Zemun, IZNOSE:

Ø 500 mm	120 minuta (K120)
Ø 315 mm	120 minuta (K120)
(BxH) 315mm x 250mm	120 minuta (K120)
(BxH) 500mm x 400mm	120 minuta (K120)
(BxH) 900mm x 600mm	120 minuta (K120)
(BxH) 1200mm x 800mm	120 minuta (K120)

Prema tački 4.2.6 standarda SRPS U.J1.174 (1994), izloženi rezultati odnose se i na sve klapne otporne prema požaru istog sastava i konstrukcije kao ispitana(-e) klapna, koje imaju površinu poprečnog preseka za najviše 50% manju (ili veću) od površine poprečnog preseka ispitane(-ih) klapne. Pri tome ni jedna od dimenzija ne sme da se razlikuje za više od 30% od odgovarajuće dimenzije ispitane klapne.

Napomene:

- 1) Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez odobrenja Centralne 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 ovoga izveštaja je 6 (šest) godina od datuma izdavanja, uz obaveznu kontrolu saobraznosti, tj. ispitivanje otpornosti prema požaru na (najmanje) jednom uzorku na svaka 24 meseca.
- 5) Izloženi rezultati odnose se isključivo na ispitane uzorke. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja, osim u slučaju kada je ono obavljeno pod našom direktnom kontrolom.

Beograd, april 2010. godine

Rukovodilac ispitivanja

Dragiša Ivanišević, dipl. maš. inž.