

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce

KOPROS s.r.o., Pod Táborem 43, 190 00 Praha 9

Výrobek:

Požární uzávěry: revizní klapky Kopros typu RDF 2x 12,5 F, FI

Údaje o výrobku:

Revizní klapka KOPROS typu RDF 2x12,5 F, FI s vnitřním a vnějším rámem z hliníkových L profilů a výplní ze sádkartonových desek KNAUF GKF, GKFI. Pro požární odolnost z vnitřní strany nutno zakrýt minerální plstí ORSIL L. Spára mezi jednotlivými rámy je opatřena protipožárním těsněním, které uzavře průchod ohně a kouře.

Použití ve stavbě:

Požární uzávěry slouží k zakrytí inspekčních otvorů ve svislých stěnách a pro dělení požárních úseků v případě, že je tloušťka i skladba totožná, odpovídá požární odolnost příčce či předsazené stěně. Požární odolnost S EI 45 min.

Revizní klapka je určena k uzavření technických vstupů (klimatizace, el. rozvody, sanitární zařízení, šachty apod.) u suché výstavby, zdíva, Ytongu apod.

Použití je možné pouze v případě, že je dodržena tloušťka opláštění odpovídající požární odolnosti určené projektantem.

Podklady pro posouzení shody:

CERTIFIKÁT č. 204/C5a/2007/080-013516 ze dne 14. září 2007, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.. Autorizovaná osoba 204, zkušební metoda dle ČSN EN 1634-1
Protokol o klasifikaci

V případě, že se u revizních klapek dodrží tloušťka i skladba opláštění odpovídající požární odolnosti příčky, požární odolnost revizní klapky odpovídá požární odolnosti dané příčky, předstěny apod.
Platnost ustanovení je do velikosti revizní klapky 600x1200 mm

Posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a č. 312/2005 Sb..
Seznam technických předpisů a českých technických norem použitých při posouzení shody:
Zákon č. 258/2000 Sb. o péči a zdraví lidu, vyhláška 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti.

Stavebně technické osvědčení č. 080-013514, ze dne 11.9.2007

Tímto jako výrobci posuzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a č. 312/2005 Sb. a výrobek je za podmínek obvyklého příp. výrobcem určeného použití bezpečný. Zároveň byla přijata veškerá opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a s těmito základními požadavky.

V Praze dne 14.9.2007

Karel Kolbaba
jednatel