

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Výrobce:

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

Výrobek:

**Revizní klapka KOPROS DS 2x 12,5 F, FI
v zavěšeném sádrokartonovém podhledu KNAUF D 112**

Údaje o výrobku:

Revizní klapka KOPROS typu 2x GKF, GKFI 12,5 s vnitřním a vnějším rámem z hliníkových L profilů a výplní ze sádrokartonových desek KNAUF GKF, GKFI zabudovaných do zavěšeného sádrokartonového podhledu nebo předsazené stěny KNAUF, z vnitřní strany zakryté minerální plstí ORSIL L. Spára mezi jednotlivými rámy je opatřena protipožárním těsněním, které uzavře průchod ohně a kouře.

Použití ve stavbě:

Revizní klapka je určena k použití do zavěšených sádrokartonových podhledů pro předsazené stěny v případě, že je tloušťka i skladba totožná, odpovídá požární odolnost danému podhledu či stěny (příčky). Požární odolnost S EI 45 min.

Revizní klapka je určena k uzavření technických vstupů do vyzděných stěn (YTONG 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/2006/080-012236 ze dne 3. srpna 2006, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.. Autorizovaná osoba 204 podle ČSN EN 13501-2: 2004

Katalog-ochrana stavebních konstrukcí před požárem systémy KNAUF č.j. PO 556/1-96, rozšíření katalogu leden 1999, D 171, W 252 technický list W 25

D 171 – V případě, že se u revizních klapek dodrží tloušťka i skladba opláštění odpovídající podhledu Knauf (GKF), požární odolnost revizní klapky odpovídá požární odolnosti daného podhledu Knauf.

W 252 – 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 Knauf.

Platnost ustanovení je do velikosti revizní klapky 600x600 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. 080-012234

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. je výrobek za podmínek obvyklého příp. výrobcem určeného použití bezpečný.

V Praze dne 3.8.2006

Karel Kolbaba
jednatel