

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a změně a doplnění některých zákonů a § 5 odst. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

## Výrobce :

**KOPROS s r.o., Pod Tábořem 43, 108 00 Praha 10**

## Výrobek:

**Revizní klapka KOPROS DS 15  
v zavěšeném sádrokartonovém podhledu KNAUF D 112**

## Údaje o výrobku:

Revizní klapka KOPROS typu DS 15 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, z vnitřní strany zakrytého 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 s požadavkem na požární odolnost S EI – 30 min.

Revizní klapka je určena k použití pro předsazené stěny v případě, že se dodrží tloušťka i skladba odpovídající požární odolnosti příčky.

Revizní klapka je určena k uzavření technických vstupů do vyzděných stěn (YTONG apod.).

Revizní klapku je možno použít jako přístup do šachty, se stanovenou požární odolností projektantem. V případě oboustranné požární odolnosti je nutné osadit revizní klapku z vnitřní strany minerální plstí ORSIL L.

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

## Podklady pro posouzení shody:

Certifikát č. 204/C5a/2006/080-012707 ze dne 22. prosince 2006, vydal TAZUS s.p. Praha

Autorizovaná osoba 204 – Požární bezpečnost staveb

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 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. S – 03 - 059

Tímto jako výrobci posuzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle přílohy 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb..., a výrobek je za podmínek výše uvedeného použití bezpečný.

V Praze dne 2.1.2007

Karel Kolbaba  
jednatel