

## Prohlášení o shodě

Vydané podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. Nařízení vlády č. 163/2002 v aktuálním znění (NV č. 312/2005 Sb.)

### Distributor:

Knauf Praha, spol. s r.o. Mladoboleslavská 949, 193 00 Praha 9, IČ 161 91 102

**prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek/systémy:**

**Knauf Fireboard pro stavební systémy Knauf Fireboard**

### výrobce:

Knauf Deutsche Gipswerke KG, Werk Rottleberode, Hauptstrasse 72, 065 48 Rottleberode, SRN

splňují základní vlastnosti a požadavky dle výše uvedených dokumentů, v souladu s platným STO, za předpokladu dodržení podmínek použití ve shodě s platnou technickou dokumentací .

### Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá mezi stanovené výrobky v příloze č.2, skupina výrobků 11, poř. č. 06 „Sádkartonové desky, omítky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků“ nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění. Pro tento druh výrobku je stanoven postup posuzování shody podle § 7.

**Posouzení shody** bylo provedeno podle § 5 a Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v aktuálním znění na základě následujících dokladů:

- 1) Certifikát č.: 216/C5/2007/0187/O ze dne 30.3.2009
- 2) STO č. č. S-216/C5a/2007/0187/O ze dne 30.3.2009
- 3) Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2007/0187/O ze dne 30.3.2009
- 4) Rozhodnutí č. R-S-216/C5a/2007/0187/O o prodloužení platnosti STO ze dne 20.12.2010
- 5) Posouzení požárně technických vlastností desek Fireboard de dne 28.12.2007
- 6) Protokol o posouzení fungování kontroly výrobků u distributora č. 610 722/D ze dne 14.4.2010

vydaných autorizovanou osobou 216 : PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9

### Přehled použitých technických předpisů, technických norem, případně jiných dokumentů

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění NV č. 523/2002 Sb., ve znění NV č. 441/2004 Sb.
- Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MMR č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška hl. m. Prahy č. 26/1999 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu v hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů



Knauf Praha spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 Kbely, ČR  
SERVIS HOTLINE 844 600 600, Tel.: 272 110 111, Fax: 272 110 301  
E-mail: info@knauf.cz, Internet: www.knauf.cz  
Bankovní spojení: ČSOB Praha 5, Radlická 333/150, č. ú. 520823/0300  
DIČ CZ 16191102



## Technické normy a ostatní předpisy

- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- ČSN 72 2605 Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie mechanických vlastností
- ČSN EN 520 Sádromkartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
- ČSN EN 13501-3 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky
- ČSN EN 1364-1 Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny
- ČSN EN 1364-2 Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy
- ČSN EN 1365-3 Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 3: Nosníky
- ČSN EN 1365-4 Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 4: Sloupy
- ČSN EN 1366-1 Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí
- ČSN EN 1366-5 Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty
- ČSN P ENV 13381-4 Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Použitá ochrana ocelových prvků

### Použití ve stavbě:

Systémy příček, podhledů, obkladů ocelových konstrukcí, obklady dřevěných konstrukcí, kabelové kanály, šachtové stěny se stanovenou požární odolností sestavené ze speciálních sádrovláknitých protipožárních desek Fireboard.

### Součástí systému Fireboard jsou

Desky

Profily

Tmely

Výztužné pásy

Kotevní technika

Závěsy, spoje dráty

Šrouby

Penetrace

Revizní klapky

Společnost Knauf Praha, spol. s r.o. přijala opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s příslušnou technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Praze 4.4.2011

Ing. J. Juhás  
Aplikace a technická  
řešení suché výstavby



Ing. M. Nyč  
Vedoucí technického  
oddělení



Knauf Praha spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 Kbely, ČR  
SERVIS HOTLINE 844 600 600, Tel.: 272 110 111, Fax: 272 110 301  
E-mail: info@knauf.cz, Internet: www.knauf.cz  
Bankovní spojení: ČSOB Praha 5, Radlická 333/150, č. ú. 520823/0300  
DIČ CZ 16191102

