



Prohlášení o shodě

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb. zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb. a zákona č. 34/2011, a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády 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 „Sádrokartonové 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 ze dne 28.12.2007
- 6) Protokol o posouzení fungování kontroly výrobků u distributora č. 613 728/D ze dne 3.5.2013

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 pobytových 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

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 Sádrokartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody



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: UniCredit Bank Czech Republic a.s., Praha 1, Na Příkopě 858/20, č. ú. 2105769421/2700, DIČ CZ 16191102



- 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 přiček, 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 5.5.2014

Ing. Miroslav Nyč

Vedoucí Produktmanagementu



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: UniCredit Bank Czech Republic a.s., Praha 1, Na Příkopě 858/20, č. ú. 2105769421/2700, DIČ CZ 16191102

