

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně o doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobce:
GABEX s.r.o., Barchov 21, 53 002 Pardubice
IČ: 60915803

Výrobek:
Protipožární poklop z pozinkované oceli: EASY FR

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Jedná se o protipožární poklop s pozinkované oceli s protipožární deskou: EASY FR 60 a EASY FR 69

Tento požární uzávěr slouží jako poklop (uzávěr ve vodorovných požárně dělicích konstrukcích).

Poklopy typové řady EASY FR budou dle provedení uvažovány, jako poklopy s požární odolností nejvýše viz hodnoty uvedené v tabulce:

Typ	E (min)	EI (min)	EW (min)
EASY FR 60/69	30	30	30

Popis výrobku: šachtový poklop s plynovými vzpěry pro snadné otevírání a těsněním proti klapání plechu o plech, o rozměrech 600 x 600 mm a 600 x 900 mm, materiálové provedení – pozinkovaná ocel.

Protipožární deska: PROMATECT 100 tl. 18

Nosnost poklopu: 200 kg

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 10, pořadové číslo 4, kde je určen postup posouzení shody podle § 5 a) – certifikace výrobku.

Posouzení požární odolnosti 080 - 016776

vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p., pobočka Požární bezpečnost staveb

ul. Prosecká 811, Praha

dne 12. srpna 2011

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody:

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 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 MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Vyhláška hl. m. Prahy č. 26/1999 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu v hlavním městě Praze

- Vyhláška č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 221/2004 Sb., kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 179/1997 Sb., kterým se stanoví grafická podoba české značky shody, její provedení a umístění na výrobku, ve znění nařízení vlády č. 585/2002 Sb.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 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 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

Tímto Prohlášením o shodě jako výrobce potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Barchově dne 2.1. 2018

Ing. Alexandra Vondráková

