

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 betonové poklapy: GAP

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Jedná se o protipožární betonové poklapy: GAP 30, GAP 40, GAP 45, GAP 50, GAP 60, GAP 70, GAP 608, GAP 609, GAP 70, GAP 80, GAP 81, GAP 90, GAP 100
Tento požární uzávěr slouží jako poklop (uzávěr ve vodorovných požárně dělicích konstrukcích).

Poklapy typové řady GAP budou dle provedení uvažovány, jako poklapy s požární odolností nejvýše viz hodnoty uvedené v tabulce:

Typ	E	EI	EW
GAP 30	120	60	90
GAP 100	120	45	60
GAP 69 s protipožární deskou při zatížení 29,94 kN	120	120	90
GAP 69 s protipožární deskou při zatížení 39,92 kN	60	60	60

Popis výrobku: šachtový poklop pro zadláždění, třídy zatížení B 125, o rozměrech 300x300 až 1000 x 1000 mm, materiálové provedení - pozinkovaná ocel. Poklop je vybaven těsněním a tímto těsněním je uzavřen pro plyny a kapaliny až do tlaku 2 kPa.

Specifika výrobku: Poklapy musí být vyplněny nejméně betonem třídy C 25/30 podle ČSN 73 1201 a ČSN 73 2400 v tloušťce nejméně 50 mm, aby si zachovaly deklarované technické vlastnosti.

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 – certifikace výrobku. Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 216 – PAVUS, a.s., Prosecká 74, 190 00 Praha 9, IČ: 60193174.

Doklady z procesu posouzení shody:

1. **Certifikát č. 216/C5/2018/0047** ze dne 9. 3. 2018, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
2. **Protokolu o certifikaci č. P-216/C5/2018/0047** ze dne 9. 3. 2018, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
3. **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5/2018/0047** ze dne 5. 3. 2018, platnost osvědčení do 28. 2. 2018, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
4. **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z220180329** ze dne 24. 10. 2018 vydal PAVUS, a.s. - AO 216

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. NV 2015.

- 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 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
- 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.
- 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 NV2015/2016 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

Statutární zástupce výrobce:
Ing. Alexandra Vondráková

