

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:

Zadlažďovací šachtové poklopy: GAP

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Jedná se o zadlažďovací šachtové poklopy s typovým označením: v provedení pozinkované ocel 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

v provedení nerez: GAP 30N, GAP 40N, GAP 45N, GAP 50N, GAP 60N, GAP 70N, GAP 608N, GAP 609N, GAP 70N, GAP 80N

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

Specifika výrobku: Poklopy 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 a) – 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/C5a/2015/0007 S-216/C5/2018/0047** ze dne 5. 3. 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
- 5.

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 pobytových místností některých staveb
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 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

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 Pardubicích dne 2. ledna 2019



Ing. Alexandra Vondráková