

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. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Výrobce:

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

Výrobek:

Protipožární betonové poklopy: ALUDECK

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Jedná se o protipožární betonové poklopy s označením: AD 30, AD 40, AD 45, AD 50, AD 60, AD 68, AD 69, AD 61, AD 70, AD 75, AD 80, AD 81, AD 90, AD 100
Tento požární uzávěr slouží jako poklop (uzávěr ve vodorovných požárně dělicích konstrukcích).

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

Typ	E	EI	EW
AD 30 – AD 100	120	90	90

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

Nosnost poklopu:

Typ	Nosnost
AD 30 – AD 100	3 tuny

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 – 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 31. 3. 2021, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
4. **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z220180329/D** 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 NV215/2016Sb. 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

