

# 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:  
**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 a dvoudílné poklopy AD 120 060 a AD 120 090

**Popis výrobku:** šachtový poklop pro zadláždění, o rozměrech 300 x 300 až 1000 x 1000 mm a dvoudílné poklopy o rozměrech 1200 x 600 a 1200 x 900 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
AD 120060 – AD 120090	1,5 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:

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

## Doklady z procesu posouzení shody:

1. **Certifikát výrobku č. 204/C5a/2016/060-043956**, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha 14. října 2016
2. **Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 060-043955**, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha 14. října 2016
3. **Protokol o zkoušce stanovení trvalého přetvoření a plného zkušebního zatížení poklopu pro zadláždění ALUDECK č. 060-043076**, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha 3. května 2016
4. **Stavební a technické osvědčení č. 060-043953**, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha 12. října 2016

## 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 2018



Ing. Alexandra Vondráková