

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 205/2002 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

### Distributor

- obchodní jméno: **ROLTECHNIK s.r.o.**
- sídlo: **Třebařov 160, 569 33, Česká Republika**
- IČ: **05193885**

### Výrobek

- název: **Odpadové armatury z plastu**
- typ:

#### pro sprchové vaničky

**8100002 (A47CRØ60), 8100016(A49CR), 8100021(A49K), 8100034 (A491CR), 8100000 (A46Ø60), 8100001 (A47BØ60), 8100014 (A48), 8100015 (A49B), 8100300 (A47BØ50)**

#### vanové

**8100011, 8100013 (A55K), 8100022, 8100023 (A564CRM s přepadem)**

### Výrobce

- obchodní jméno: **Alca plast, s.r.o.,**
- sídlo: **Biskupský dvůr 2095/8, Nové Město, 110 00 Praha 1**
- IČ: **25655809**

### Popis a určení výrobku:

Odpadová armatura z plastu: armatura přes kterou je voda odváděna ze sanitárního zařízení, která může být utěsněna pomocí záklopky nebo zátky a může být vybavena pevnou nebo odnímatelnou mřížkou.

Přepad: část odpadové armatury, která umožňuje evakuaci přebytečné vody, když je sanitární zařízení naplněno nad určitou úroveň

Proti zápachová uzávěra: zajišťuje hydraulické utěsnění mezi odpadním výstupem a výtlačným potrubím, aby se zabránilo vstupu nečistého vzduchu z výtlačného potrubí do budovy, aniž by došlo k zabránění vypouštění odpadních vod

### Seznam použitých předpisů:

- nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- ČSN EN 274-1

### Použitý způsob posouzení shody:

- postup podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

### Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

- Certifikát výrobku č. 13 0771 V/AO/b ze dne 14. 3. 2016, vydaná ITC, a.s., třída T. Bati 299, 764 21, Zlín
- Zpráva o dohledu č. j.: 3435 06020/2017 ze dne 31. 3. 2017, vydaná ITC, a.s., T. Bati 299, 764 21 Zlín
- Zkušební protokol č. 412206848 akreditované laboratoře č. 1004 vydaný dne 25. 7. 2013, ITC, a.s., Třída T. Bati 299, 764 21, Zlín

Potvrzujeme na vlastní zodpovědnost, že vlastnosti výrobku/ů specifikovaného/ných v tomto prohlášení splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Místo vydání: Třebařov  
Datum vydání: 5. 7. 2017

**Roltechnik s.r.o.**  
Jiří Šejnoha 569 33 Třebařov 160  
Předseda představenstva 05193885  
DIČ: CZ05193885  
tel.: 461 353 611  
fax: 461 324 297



## Vyhlásenie o zhode

- Podľa prehlásenia o zhode, zo dňa 5.7.2017, podpísané, Jiřím Šejnchou v Třebařově

podľa zákona č. 22/1997 Zb., o technických požiadavkách na výrobky a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 71/2000 Zb., zákona č. 205/2002 Zb. a nariadenia vlády č. 163/2002 Zb. v znení nariadenia vlády č. 312/2005 Zb., ktorým sa ustanovujú technické požiadavky na vybrané stavebné výrobky.

### Distribútor

- obchodné meno: **ROLTECHNIK s.r.o.**
- sídlo: Třebařov 160, 569 33, Česká Republika
- IČO: 05193885

### Výrobok

- názov: **Odpadové armatúry z plastu**
- typ:

#### pre sprchové vaničky

8100002 (A47CRØ60), 8100016 (A49CR), 8100021 (A49K), 8100034 (A491CR), 8100000 (A46Ø60), 8100001 (A47BØ60), 8100014 (A48), 8100015 (A49B), 8100300 (A47BØ50) **vaňové** 8100011, 8100013 (A55K), 8100022, 8100023 (A564CRM s prepacom)

#### Popis a určenie výrobku:

Odpadová armatúra z plastu: armatúra cez ktorú je voda odvádzaná zo sanitárneho zariadenia, ktorá môže byť utesnená pomocou záklopky alebo zátky a môže byť vybavená pevnou alebo odnímateľnou mriežkou. Prepad: časť odpadovej armatúry, ktorá umožňuje evakuáciu prebytočnej vody, keď je sanitárne zariadenie naplnené nad určitú úroveň Proti zápachová uzáver: zaisťuje hydraulické utesnenie medzi odpadovým výstupom a výtlačným potrubím, aby sa zabránilo vstupu nečistého vzduchu z výtlačného potrubia do budovy, bez toho aby došlo k zabráneniu vypúšťania odpadových vôd

#### Zoznam použitých predpisov:

- nariadenia vlády č. 163/2002 Zb. v znení nariadenia vlády č. 312/2005 Zb.
- ČSN EN 274-1

#### Použitý spôsob posúdenia zhody:

- postup podľa § 7 nariadenia vlády č. 163/2002 Zb. v znení nariadenia vlády č. 312/2005 Zb.

#### Identifikačné údaje dokladov o skúškach a posúdenia zhody:

- Certifikát výrobku č. 13 0771 V / AO / b zo 14. 3. 2016, vydaná ITC, a.s., trieda T. Bati 299, 764 21, Zlín
- Správa o dohľade č. J .: 3435 06020/2017 z 31. 3. 2017, vydaná ITC, a.s., T. Bati 299, 764 21 Zlín
- Skúšobný protokol č. 412206848 akreditované laboratóriá č. 1004 vydaný 25. 7.2013, ITC, a.s., trieda T. Bati 299, 764 21, Zlín

Potvrdzujeme na vlastnú zodpovednosť, že vlastnosti výrobku / ov špecifikovaného / ných v tomto vyhlásení spĺňajú základné požiadavky podľa nariadenia vlády č. 163/2002 Zb. v znení nariadenia vlády č. 312/2005 Zb., a požiadavky uvedených technických predpisov, že výrobok je za podmienok obvyklého, výrobcom určeného použitia bezpečný, a že prijal opatrenia, ktorými zabezpečuje zhodu všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou a so základnými požiadavkami.