

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

FORMULÁŘ Č. F-078-U, R. 1

PS/04/2019

REVIZE: 0

Vydané podle zákona 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.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedené výrobky bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

**Výrobce: Alca plast, s. r. o., Biskupský dvůr 2095/8, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 25655809**

**Výrobek/výrobky: Sifony pro odkapávající kondenzát**

**PT100KS1 – Zápachová uzávěra pro odkapávající kondenzát DN32 nálevka**

**PT100KS1Z – Nálevka s kuličkou pro odkapávající kondenzát**

**PT100KS5 – Nálevka s kuličkou pro odkapávající kondenzát s držákem hadiček**

Posouzení shody bylo provedeno podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

- 1. Zkušební protokol č. 412207428, ze dne 03. 06. 2014, vydaný ITC, a.s., Třída T. Bati 229, 764 21, Zlín**

Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použité při posuzování shody:


ČSN EN 274-2, čl. 3, čl. 5.1, čl. 6.2, ČSN EN 274-1, čl. 4.4.2

Výrobce potvrzuje 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 za 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.

**Alca plast, s.r.o.**  
Biskupský dvůr 2095/8  
Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČ: 25655809  
DIČ: CZ25655809



V Břeclavi dne 23. 7. 2019

  
Ing. Soňa Hřebačková  
zmocněnec kvality