



Aliaxis Česká republika s.r.o.
se sídlem Průmyslová 367, 252 50 Vestec
IČ: 63997631

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů (vč. nařízení vlády č. 215/2016 Sb.)

na výrobek

Trubky, kompletační prvky a sřešní vtoky z PE-HD, systém AKATHERM (AKASISON),
d 40 mm - d 315 mm pro podtlakové odvodnění střech a pro kanalizační systémy uvnitř budov

výrobce

Aliaxis Nederland B.V., Industrieterrein 11, NL- 5981 NK Panningen, Holandsko
Aliaxis Poland Sp. z o.o, ul. Energetyczna 6, 56-400 Olesnica, Polsko

určený pro

podtlakové odvodnění střech a pro kanalizační systémy uvnitř budov

Tímto prohlášením potvrzujeme, že uvedený výrobek splňuje technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v těchto technických předpisech:

- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů (vč. nařízení vlády č. 215/2016 Sb.)

a je za podmínek uvedeného užití výrobku ve stavbě bezpečný.

Prohlašujeme, že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a technickými požadavky a že výrobek odpovídá technické specifikaci.

Posouzení shody bylo vydáno na základě uvedených nálezů a rozhodnutí AO:

1. Certifikát výrobku č. 14 0268 V/AO/d ze dne 16.06.2021
2. STO - AO 224 - 644/2014/d ze dne 16.06.2021
3. Protokol o certifikaci č. 793501916/2021 ze dne 16.06.2021
4. Zpráva o dohledu č. 343509041/2021 ze dne 8. 12. 2021

Uvedené nálezy a rozhodnutí byly vydané Autorizovanou osobou č. 224 – ITC – Institutem pro testování a certifikaci, a. s., tř. Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín, Česká republika a SKZ – Testing GmbH, Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg, Německo.

V Praze dne 15. 3. 2022

Ing. Martin Pecka
jednatel společnosti