



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 a tvarovky z PVC-U plnostěnné nebo se strukturovanou stěnou (pěněním jádrem), d 110 mm – d 500 mm, SN 2, SN 4, SN 8 pro beztlakové podzemní kanalizační systémy, kód oblasti použití 'UD',

program kanalizačních šachet DN 300, DN 400, DN 600, DN 800, DN 1000 (šachtová dna, šachtové roury, šachtové poklopy)

výrobce

Midas International, spol. s r.o., Semanín 171, 560 02 Česká Třebová
PROFIL Wytwórnia Profilu Budowlanych z PVC Sp. z o.o., ul. Lutycka 45, 64-920 Pila, Polsko
Peštan d.o.o. 1300 Kaplara 189, 343 01 Bukovnik, Arandelovac, Srbsko

určený pro

beztlakové podzemní kanalizační systémy

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. 06 0038 V/AO ze dne 2. 1. 2006
2. Certifikát výrobku č. AT/2008-03-2429/2 z 10. 12. 2008
3. Certifikát výrobku č. 227/C5/2012/0300
4. Certifikát výrobku č. 227/C5/2012/0068

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, Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o., Pražská 810/16, 102 21 Praha 10, Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa, Polsko

V Praze dne 4. 4. 2022

Ing. Martin Pecka
jednatel společnosti

IČ: 63997631, DIČ: CZ63997631

Společnost je zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 39701