

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

Dovozce:

- **HERMES TECHNOLOGIE s.r.o.**
Na Groši 1344/5a, 102 00 Praha 10
IČ: 25104381; zápis v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 49970

Výrobek:

- **System Quick-Lock**
Quick-Lock úseková manžeta, Quick-Lock koncová manžeta pro rukávce a Quick-Lock BIG manžeta

Zahraniční výrobce:

- Uhrig Kanaltechnik GmbH
Am Roten Kreuz 2, 78187 Geisingen, Německo

Popis a určení výrobku:

Quick-Lock úseková manžeta je určena pro lokální opravy poškozených kanalizačních systémů v rozměrové řadě DN 150 až DN 800.

Quick-Lock koncová manžeta pro rukávce je určena pro napojení rukávcových systémů na původní potrubí nebo na napojení šachty v rozměrové řadě DN 150 až DN 600 a DN 700 až DN 1600.

Quick-Lock BIG manžeta je určena pro lokální opravy poškozených kanalizačních systémů v rozměrové řadě DN 800 až DN 2000.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., s použitím následujících dokladů:

- stavební technické osvědčení č. STO-AO 224-853/2017 ze dne 30.11.2017;
- certifikát č. 17 0592 V/AO ze dne 30.11.2017;
- závěrečný protokol č.j. 7935 01623/2017 ze dne 30.11.2017.

Autorizovaná osoba podílející se na posouzení shody:

- Institut pro testování a certifikaci, a. s., třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín;
IČ: 47910381 zapsáno u KS Brno, Rg B/1002; číslo autorizované osoby: AO 224.

Potvrzujeme na vlastní zodpovědnost, že vlastnosti výrobků specifikovaných v tomto prohlášení jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, že výrobek je za podmínek obvyklého (výrobce určeného) použití bezpečný a že byla přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Praze dne 1.12.2017


Ing. Radek Bayer, jednatel

Inženýrská činnost, výrobky a postupy pro stavbu a sanaci stok, trub, nádrží, silnic, průmyslových podlah, kotev

Sídlo firmy

Na Groši 1344/5a
CZ-102 00 Praha 10
Tel.: +420 271 750 685
Fax: +420 271 751 346

e-mail: hermes@hermes-technologie.cz
www.hermes-technologie.cz

Provozovna Brno

Maříkova 2213/5b
CZ - 621 00 Brno-Řečkovice
Tel.: +420 541 215 376
Fax: +420 549 212 089

HERMES
TECHNOLOGIE
S.R.O.

