

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:

- **Systém Quick-Lock**
Quick-Lock úseková manžeta, Quick-Lock koncová manžeta pro rukávce,
Quick-Lock Mini úseková manžeta, Quick-Lock Mini koncová manžeta pro rukávce,
Quick-Lock BIG manžeta
Quick-Lock Flex úseková 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. Quick-Lock Mini úseková manžeta je v rozměrové řadě DN 100, DN 125 a DN 150 dostupná ve dvou konfiguracích, a to v délkách 90 mm nebo 140 mm. Quick-Lock Mini koncová manžeta pro rukávce je dostupná v rozměrové řadě DN 100, DN 125 a DN 150. Quick-Lock Flex úseková manžeta je určena pro opravy poškozených kanalizačních systémů s přesazením do 2,5 cm a/nebo s úhlem vychýlení do 10° v rozměrové řadě DN 200 až DN 600.

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/d ze dne 27.11.2023;
- certifikát č. 17 0592 V/AO/d ze dne 27.11.2023;
- zpráva o dohledu č.j. 345201407/2023 ze dne 20.7.2023.

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 27.11.2023

HERMES TECHNOLOGIE s.r.o.
Na Groši 1344/5a, 102 00 Praha 10
DIČ: CZ25104381
Provozovna Brno
Maříkova 2213/5b, 621 00 Brno

Ing. Radek Bayer, jednatel

HERMES TECHNOLOGIE s.r.o.

Sídlo firmy

Na Groši 1344/5a
CZ-102 00 Praha 10

Tel.: +420 271 750 685
Fax: +420 271 751 346

Korespondenční adresa

Provozovna Brno

Maříkova 2213/5b
CZ - 621 00 Brno

Tel.: +420 541 215 376
Fax: +420 549 212 089

Zápis v OR vedeném MS v Praze oddíl C, vložka 49970
e-mail: hermes@hermes-technologie.cz
www.hermes-technologie.cz