



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 04-01/2017

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Klapky FLEXSEAL proti zpětnému toku vody v kanalizačních, odpadních a drenážních systémech**
- Typové označení výrobků: Přírubové koncové (žabí) klapky FV pro přišroubování na pevnou stěnu  
Koncové (žabí) klapky FV-S s připojovacím dílkem  
Koncové (žabí) klapky RETROFIT na zatlačení do konce potrubí
- Zamýšlené použití: Ochrana kanalizačních, odpadních a drenážních systému proti zpětnému toku vody.
- Výrobce: **FLEXSEAL COUPLINGS LTD** (subsidiary of FERNCO INTERNATIONAL LTD)  
Endeavour Works, Newlands way, Valley Park, Wombwell, Barnsley S73 0UW,  
Spojené království
- Distributor pro oblast ČR/SR: **REXCOM s.r.o.**  
Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav, Česká republika  
IČ 26919028
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: **Systém 4**
- Relevantní harmonizovaná technická norma: ČSN/STN EN 1610 – všeobecné požadavky na kanalizace a odpady  
ČSN/STN 13564-1 – kanalizační systémy z hladkých plastů  
ČSN/STN EN 295-4:2013 – příslušenství pro kameninové kanalizační trubky  
ČSN/STN EN 1852 a 1451 – hladké plastové trubky pro kanalizace a odpady  
ČSN/STN EN 13426 – žebrované plastové trubky UR pro gravitační kanalizace  
ČSN/STN EN 598 – trubky pro kanalizace a odpady z tvárné litiny
- Systém kontroly stálosti vlastností výrobků: výrobce je v souvislosti s výše uvedenými normami držitelem licencí č. KM 33192, KM 22943 a KM 12100 udělených certifikačním orgánem č. 0086 (BSI Product Service, Maylands Avenue, Hertfordshire HP2 4SQ, UK).  
Výrobce dále přijal opatření pro řízení a kontrolu jakosti ISO 9001:2008 a systému ochrany životního prostředí ISO 14001:2004.  
Výrobce je držitelem Evropského technické ho osvědčení ETA 12/0410 pro veškerý výše uvedený sortiment výrobků.
- Deklarované vlastnosti výrobků:

Základní charakteristiky výrobků	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Rozměrové tolerance: - lisovaná pryž - extrudovaná a svařovaná pryž - termoplastický elastomer	vyhovuje	EN 13564-1: 2002
Vodo- a plynotěsnost	vyhovují do 50 kPa	EN 13564-1: 2002
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 13564-1: 2002
Efektivita - účinnost	vyhovuje	EN 13564-1: 2002

Tepelná odolnost	vyhovuje do 75°C	EN 13564-1: 2002
Mechanická odolnost	vyhovuje	EN 13564-1: 2002

10. Technické vlastnosti výrobků uvedených v bodech 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Na území ČR a SR je osobou zodpovědnou za správnost tohoto prohlášení autorizovaný dovozce uvedený v bodě 5.

Podepsáno za autorizovaného dovozce:

V Břeclavi, dne 08.12.2017



---

Ing. Josef Řezáč, jednatel  
REXCOM s.r.o.  
**REXCOM** s.r.o.  
Lanžhotská 3448/2  
① CZ - 690 02 BŘECLAV  
IČO: 26919028, DIČ: CZ26919028