



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 02-01/2017

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **DoP-02-FLEXSEAL/FERNCO-sedla pro kanalizační přípojky**
2. Typové označení výrobků: Univerzální kolmá sedla FA 150/200 B, ST  
Univerzální kolmá sedla PA 15xx  
Kolmá sedla IN-SITU DN 100, 125, 150 a 200 mm  
Třmenová 90° sedla TA 11090 a TA16090  
Třmenová 45° sedla TA 11045 a TA16045  
Univerzální kolmé sedlo UA 150  
Dodatečně vkládané 45°odbočky UT xxxx
3. Zamýšlené použití: Dodatečné kanalizační přípojky.
4. Výrobce: **FLEXSEAL COUPLINGS LTD** (subsidiary of FERNCO INTERNATIONAL LTD)  
Endeavour Works, Newlands way, Valley Park, Wombwell, Barnsley S73 0UW,  
Spojené království
5. Distributor pro oblast ČR/SR: **REXCOM s.r.o.**  
Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav, Česká republika  
IČ 26919028
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: **Systém 4**
7. Relevantní harmonizovaná technická norma: ČSN/STN EN 1610 – všeobecné požadavky na kanalizace a odpady  
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
8. 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.

9. Deklarované vlastnosti výrobků:

<i>Základní charakteristiky výrobků</i>	<i>Vlastnost</i>	<i>Harmonizovaná technická specifikace</i>
Odolnost proti ohni	Třída F	EN 295-4:2013
Rozměrové tolerance: - lisovaná pryž - extrudovaná a svařovaná pryž - termoplastický elastomer	prošlo	EN 295-4:2013
Vodotěsnost	prošlo	EN 295-4:2013
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 295-4:2013
Časová stálost vodotěsnosti: - chemická odolnost proti splaškovým vodám - při cyklickém tepelném namáhání - dlouhodobá stabilita provozních vlastností	prošlo	EN 295-4:2013

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 30.11.2017

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