



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 01-01/2015

podle doložky III nařízení Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Pružné spojky a přechody FLEXSEAL/FERNO pro kanalizace, odpady a drenáže**
2. Typové označení výrobků: Standardní spojky řady SC/LC xxx (2B)  
Extra široké spojky řady SC/LC xxx W  
Pružné spojky pro vysokou zátěž MAG xxx  
Opravné spojky řady WRC xxx  
Eurospojky řady TC xxx (2A)  
Drenážní spojky řady DC xxx  
Vyrovnávací pryžové vložky BC xx/xxx  
Chemické spojky řady CC xxx G  
Přechodové spojky AC/AR xxxx, FERNCO xxxx  
Stahovací koncovky FERNCO xxx C  
Stahovací pružné tvarovky FERNCO xxx
3. Zamýšlené použití: Pružné spojky a přechody pro použití v podpovrchových i volně uložených gravitačních nebo mírně tlakových (či podtlakových) potrubních systémech na vedení splaškové, odpadní nebo dešťové vody či chemikálií.
4. Výrobce: **FLEXSEAL COUPLINGS Ltd.** (subsidiary of FERNCO INTERNATIONAL LTD)  
Endeavour Works, Newlands Way, Valley Park, Wombwell, Barnsley S73 0UW,  
Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
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 13476 – plastové trubky se strukturovanou stěnou 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:

Základní charakteristiky výrobků	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Rozměrové tolerance	vyhovuje	EN 681- 1:1996/A1:1998/A2:2002/A3:2005
Těsnost: plyn a kapaliny	prahové hodnoty vyhověly tabulce 2	EN 681- 1:1996/A1:1998/A2:2002/A3:2005
Uvolňování nebezpečných látek	neaplikuje se	EN 681- 1:1996/A1:1998/A2:2002/A3:2005
Časová stálost vodotěsnosti: - chemická odolnost proti splaškovým vodám - při cyklickém tepelném namáhání - dlouhodobá stabilita provozních vlastností	prahové hodnoty vyhověly tabulce 2	EN 681- 1:1996/A1:1998/A2:2002/A3:2005

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 03.01.2015

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