



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 05-01/2019

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Spojovací a přechodové kroužky FLEXSEAL pro kameninové trubky podle normy EN 295**
2. Typové označení výrobků: P-kroužky na spojování hrdel kameninových trubek a odříznutých dřívků KT
U-kroužky na spojování hrdel kameninových trubek a dřívků jiných typů trubek
B-kroužky na dodatečné kolmé přípojky z kameniny DN150 a DN200
RSR-kroužky na napojení dřívků kameninových trubek do hrdel jiných typů trubek
UGR-kroužky na napojení dřívků kameninových trubek do hrdel bez těsnění
3. Zamýšlené použití: Spojovací a přechodové pryžové kroužky pro kameninové, betonové, litinové a plastové trubky používané pro gravitační kanalizace a drenáže.
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 Irska
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 – kameninové kanalizační trubky
ČSN/STN EN 1852 a 1451 – hladké plastové trubky pro kanalizace a odpady
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

<p>Časová stálost vodotěsnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chemická odolnost proti splaškovým vodám - při cyklickém tepelném namáhání - dlouhodobá stabilita provozních vlastností 	<p>prahové hodnoty vyhověly tabulce 2</p>	<p>EN 681- 1:1996/A1:1998/A2:2002/A3:2005</p>
---	---	---

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 15.06.2019


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