



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 01-08/2016

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Segmentová prostupová těsnění LINK-SEAL na utěsnění průchodů trubek a kabelů v chráničkách, vrtaných nebo odlévaných otvorech**
2. Typové označení výrobků:
LINK-SEAL, typ C – pro kovové trubky
LINK-SEAL, typ S 316 – pro kovové trubky, antikoroziční provedení
LINK-SEAL, typ BC – pro plastové trubky a kabely
LINK-SEAL, typ BS 316 – pro plastové trubky a kabely, antikoroziční provedení
LINK-SEAL, typ O – s odolností proti ropným látkám
LINK-SEAL, typ OS 316 – s odolností proti ropným látkám, antikoroziční provedení
LINK-SEAL, typ KTW/W270 – s certifikátem na pitnou vodu
LINK-SEAL, typ T – protipožární provedení
3. Zamýšlené použití: utěsnění průchodů trubek a kabelů za účelem zabránění průchodu vlhkosti, nečistot, plynů nebo ohně
4. Výrobce: **PSI Products GmbH**
Ulrichstraße 25, D-72116 Mössingen,
Spolková republika Německo
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 681-1 – syntetické pryže pro kanalizace a odpady
8. Systém kontroly stálosti vlastností výrobků: výrobce je v souvislosti s výše uvedenými normami nositelem registrace č. APE 0409369/1 vydaného autorizovaným zástupcem Lloyd's Register EMEA pro řízení a kontrolu jakosti.
Výrobce dále přijal opatření pro řízení a kontrolu jakosti ISO 9001:2008 a systému ochrany životního prostředí ISO 14001:2004.
Výrobce je držitelem certifikátu č. MED-B-8650 vydaného autorizovaným certifikačním orgánem Det Norske Veritas (DTV) pro těsnění trubek spadající pod Nařízení SOLAS 74, Regulation II-2/9, IMCO MSC/circ.1276 a IMO FTP Code.

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 (testovaný vzorek LS 360 C)	Vyhovuje až do tlaku 7,8 baru	EN 681- 1:1996/A1:1998/A2:2002/A3:2005
Těsnost: plyn a kapaliny (testovaný vzorek LS 360 BC)	Vyhovuje až do tlaku 5,0 baru	EN 681- 1:1996/A1:1998/A2:2002/A3:2005
Těsnost: plyn a kapaliny (testovaný vzorek LS 360 O)	Vyhovuje až do tlaku 6,5 baru	EN 681- 1:1996/A1:1998/A2:2002/A3:2005
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje	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 14.06.2016


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

Ing. Josef Řezáč, jednatel
 REXCOM s.r.o.