



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 02-08/2017

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 C, základní tvrdé provedení s pozinkovanými šrouby
LINK-SEAL S316, tvrdé provedení s nerezovými šrouby
LINK-SEAL BC, měkké provedení s pozinkovanými šrouby
LINK-SEAL BS316, měkké provedení s nerezovými šrouby
LINK-SEAL O, provedení s odolností proti ropným látkám, pozinkované šrouby
LINK-SEAL OS316, provedení s odolností proti ropným látkám, nerezovými šrouby
LINK-SEAL KTW/W270, s certifikátem pro pitnou vodu
LINK-SEAL T, tepelně izolační provedení pro teploty -55°C až +204°C
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	Vyhovuje až do tlaku 7,5 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 30.11.2017


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