



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 03-08/2017

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Kluzné objímky a koncové manžety na montáž, vystředění a izolaci produktových potrubí v pažnicových chráničkách**
2. Typové označení výrobků: typ PA/PE – standardní řada objímek z PP s pozinkovanými šrouby  
typ AZ/AC – standardní řada objímek z PP s pozinkovanými šrouby  
typ GKO-mk – objímky z PP do silně oxidačního prostředí  
typ MA – objímky pro produktovody velkých průměrů  
typ RGV – pro velmi těžká produktová potrubí  
typ GKO-gl – pro těžká potrubí produktová potrubí v oxidačním prostředí  
typ GKO-gs – pro velmi těžká potrubí produktová potrubí v oxidačním prostředí  
sedlové podpěry PSI z masivního PE  
kompaktní koncová těsnění řady DU1 a HA pyramidového typu  
kompaktní koncová těsnění řady KT kuželového typu  
kompaktní koncová těsnění řady DU pro silně dilatující potrubí  
lepená koncová těsnění řady KG/KO z neoprenu  
elastické koncové manžety řady KSR a FW z Rotolinu  
nástěnné těsnící manžetové kompenzátory VDW z Rotolinu
3. Zamýšlené použití: montáž a izolační uložení produktových potrubí v pažnicových chráničkách spolu s koncovou ochranou proti pronikání vlhkosti a nečistot do cháníček
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 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