

SK - Vyhlásenie o parametroch Podľa prílohy č.2 k vyhláske č.162/2013,zákona č.133/2013Z.z,	CE
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Výrobca: **VYRMAN s.r.o.**
 Južná trieda 48/E,040 01 Košice - mestská časť Juh
 IČO: 51233266 IČ DPH: SK 2120646011
 Firma zapísaná vo vložke 42774/V.oddiel Sro.na Okr.súde Košice I
 Slovenská republika

Týmto vyhlasuje, že výrobok: Tesniaca manžeta chráničiek potrubia
 je v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rasy (EÚ) č.305/2011
 ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu
 uplatňuje SK technické posúdenie,SK TP - 20/0016-verzia 01 z 08/06/2020
 Technické osvedčenie č. TO-11/0047 z 28.03.2011
 V rámci počiatkových skúšok typu sa overila: Tesniaca manžeta chráničiek potrubia

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Reakcia na oheň	Trieda F	Deklarácia
Rozmery a rozmerové Odchýlky	Hrúbka : 1,14 mm +/- 0,25 mm 1,52 mm +/- 0,25 mm 2,28 mm +/- 0,25 mm svetlosť : od 15 mm do 2 000 mm dĺžka podľa potreby	Protokol o skúške č. 011/2006, TSÚS, pobočka Tatranská Štrba, STN 64 0181
Odolnosť voči prierazu	Bez straty tesnosti	Protokol o skúške č. 011/2006 TSÚS,pobočka Tatranská Štrba, STN 64 6223
Vodotesnosť spoja	Bez priesaku	Protokol o skúške č. 011/2006 TSÚS,pobočka Tatranská Štrba, STN EN 1928

Lineárna zmena rozmerov	Od 0,1% do 0,5% 0,148%	Protokol o skúške č.011/2006 TSÚS,pobočka Tatranská Štrba, STN 64 0610
Odolnosť lepeného spoja proti Vlhkosti (7dní vo vode)	pevnosť v šmyku- min 0,5 MPa 7,3MPa	Protokol o skúške č. 011/2006 TSÚS,pobočka Tatranská Štrba STN 66 8518-8
Pevnosť v prietaku (tesnosť pri tlaku 0,4 Mpa)	bez straty tesnosti	Protokol o skúške č. 70010068-6 TSÚS,pobočka Košice, STN 64 6223

Opis výrobku, účel a spôsob použitia v stavbe.

Tesniaca manžeta chráničiek potrubia sa vyrába v svetlosti od 15 mm do 2000 mm, v prostredí s tepelným rozmedzím od -40C do +80C. Vyrába sa z EPDM fólie od f. FIRESTONE BUILDING PRODUCTS Co,Carmel,Indiana 460 32, USA. Manžeta je lepená v dvoch až troch vrstvách jedným z lepidiel,SPLICE ADHESIVE SA 1065 (výrobca FIRESTONE – BUILDING PRODUCTS Co,Carmel, Indiana 460 32,USA), ALKAPRÉN(výrobca MATADORFIX Bratislava),CHEMOPREN(výrobca CHEMOLAK Smolnice). Na odmastnenie sa používa FIRESTONE,TOULEN,TECH.BENZÍN. Manžety sa vyrábajú na rôzne priemery potrubia a chráničiek. Na potrubie a chráničku sa manžeta navlieka a v miestach návleku je zapáskovaná dvomi páskami z antikorovej ocele. Medzi (manžetu-chráničku-potrubie) sa môže natlačiť tesniaci tmel, na zvýšenie tesnosti. Vyrábané typy manžiet, nie je možné meniť a používať pre iný rozmer potrubia. Tesniace manžety chráničiek potrubia sa používajú na pružné a vodotesné utesnenie potrubia a chráničiek pred vnikom vlhkosti.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný , pobočka Tatranská Štrba
- 2) Technický a skúšobný ústav stavebný, pobočka Košice

Dátum: 01.09.2020

VYRMAN s.r.o.
meno: Viktor Herrgott
mob: +421 907 380 285

konateľ
Vyman s.r.o.
Juhová 48/e, 040 01 Košice
IČO: 61 293 288 DIČ: 2120 6460 11
IČ DPH: SK 2120 6460 11