

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT Nr 00801
a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

1. A terméktípus megnevezése, egyedi azonosító kódja:

STOP széria (PN16) RUGÓS VISSZACSAPO SZELEPEK

Belső-Belső menettel Vitaq vízkömentes műanyag tányérral, növelt átfolyású, 1/2"-2 1/2" gyári cikkszám: 191203-191209, RET02FL, RET03FL

Belső-Belső menettel csörgésmentes fémtányérral, 1/2"-2" gyári cikkszám: 191403-191408

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

A szerelvények az épületgépészet területén padlófűtési, használati hideg-, és melegvíz ellátási, valamint fűtési rendszerekben alkalmazhatók. Speciális területen történő használat esetén az alkalmazási feltételeket gyártó által kiadott termékismertető tartalmazza

A termékeket ivóvízhálózatokban, használati melegvíz hálózatokban és fűtési rendszerekben alkalmazzák.

Visszacsapó szelepek:

Sorozat	Névleges nyomás (PN)	Üzemi hőmérséklet (T)
„STOP” elnevezésű rugós visszacsapó szelepek	16 bar	0-80°C

Telepítéskor a gyártó ajánlásai:

- visszacsapó szelepek előtt szűrő alkalmazása
 - a szeleptesten jelzett nyíl a víz áramlásának irányba mutasson
- a szelepek beépíthetők vízszintes vagy függőleges helyzetben is

2. Agyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve védjegye, valamint értesítési címe:

Név: Válvulas ARCO S.L.

Cím: Avda del Cid. 16, 46134 Foios – Valencia (Spanyolország)

Tel.: +34 963171070

web: www.valvulasarco.com

3. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező rendszerek esetén: **(1+) rendszer**

Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező rendszerek esetén: **(4) rendszer**

4. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre,

Dózsa György út 26. A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: **A-7-2014, Kelt: 2021. 11. 24.**

5. A kijelölt tanúsító szervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre,

Dózsa György út 26. A termék teljesítményállandósági tanúsítványának azonosítója: **20-CPR-136-(C-6/2014)**

6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek):

2.1. Mechanikai szilárdság és állékonyság

—

2.2. Tűzbiztonság

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Terméknév: minden termék		
Tűzzel szembeni viselkedési osztály - fém alkotóelemek - nem fém alkotóelemek	A1 NPD*	MSZ EN 13501-1:2019

* NPD (No Performance Determined) – nincs meghatározott teljesítmény

2.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Terméknév: Golyós csapok és „STOP” elnevezésű rugós visszacsapó szelepek		
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	Teljesíti a 201/2001 (X.25) Kormányrendelet előírásait	201/2001 (X.25) Kormányrendelet szerint

2.4. Biztonságos használat és akadálymentesség

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Terméknév: Golyós csapok		
Működtető nyomaték	Teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.1. előírásait	MSZ EN 13828:2004 7.1.
Csavaró és hajlító igénybevétel	Teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.2. előírásait	MSZ EN 13828:2004 7.2.
Mechanikai ellenállás	Teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.3. előírásait	MSZ EN 13828:2004 7.3.
Hidraulikai jellemzők - tömörség - tömörzés	Teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.14 előírásait	MSZ EN 13828:2004 7.4.

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Terméknév: „STOP” elnevezésű rugós visszacsapó szelepek		
Méreték (DN)	Teljesíti az MSZ EN 1074-1:2000 4.2. előírásait	MSZ EN 1074-1:2000 4.2.
Nyomásértékek (PN)	Teljesíti az MSZ EN 1074-1:2000 4.2. előírásait	MSZ EN 1074-1:2000 4.3.
Szilárdság - a nyomástartó ház és az összes nyomástartó rész belső nyomással szembeni szilárdsága	Teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 5.1.1 előírásait	MSZ EN 1074-3:2000 5.1.1
Szilárdság – a záróelem nyomáskülönbséggel szembeni ellenállása	Teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 5.1.2. előírásait	MSZ EN 1074-3:2000 5.1.2
Szilárdság – a szerelvények hajlítószilárdsága	NPD*	MSZ EN 1074-3:2000 5.1.3.
Tömörtség – a nyomástartó ház és az összes nyomástartó rész belső nyomással szembeni tömörsége	Teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 5.2.1.1. előírásait	MSZ EN 1074-3:2000 5.2.1.1
Tömörtség – tömörség záraskor nagy nyomáskülönbség esetén	Teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 5.2.2.1. előírásait (A vizsgálat során átfolyás nem történt)	MSZ EN 1074-3:2000 5.2.2.1.
Tömörtség – tömörség záraskor kis nyomáskülönbség esetén	Teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 5.2.2.2. előírásait (A vizsgálat során átfolyás nem történt)	MSZ EN 1074-3:2000 5.2.2.2
Hidraulikai jellemzők	Teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 5.3. előírásait	MSZ EN 1074-3:2000 5.3.
Fertőtlenítőszerrel szembeni ellenálló képesség	NPD*	MSZ EN 1074-3:2000 5.4.
Élettartam	NPD*	MSZ EN 1074-3:2000 5.5. A Melléklet

* NPD (No Performance Determined) – nincs meghatározott teljesítmény

2.5. Zajvédelem

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Terméknév: Golyós csapok		
Akustikai jellemző	Teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.5. előírásait	MSZ EN 13828:2004 7.5.

2.6. Energiatakarékosság és hővédelem

—

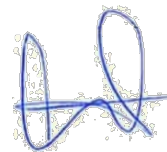
2.7. A természeti erőforrások fenntartható használata

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Terméknév: Golyós csapok		
Tartósság	Teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.6. előírásait	MSZ EN 13828:2004 7.6.

2.8. A termék alapanyagának fő jellemzői:

Jellemző	Érték	Értékelési módszer
„STOP” elnevezésű rugós visszacsapó szelepek		
Visszacsapó szelep műanyag szeleptányérral (VITAQ)		
Alkotóelemek anyagai: - szelepház - dugattyú szeleptányérral - rugó	CW617N sárgaréz POM (HOSTAFORM C-13031) rozsdamentes acél INOX AISI 304	MSZ EN 1074-1:2000 4.1.
Tömítések anyagai	NBR 70 SH (M066)	MSZ EN 681-1:1996/A2:2002
Jelölés	Teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 7. előírásait	MSZ EN 1074-3:2000 7.
Visszacsapó szelep fémtányérral		
Alkotóelemek anyagai: - szeleptest - dugattyú szeleptányérral - rugó	CW617N sárgaréz CW617N sárgaréz rozsdamentes acél INOX AISI 304	MSZ EN 1074-1:2000 4.1.
Tömítések anyagai	NBR 70 SH (M066) POM (HOSTAFORM C-13031)	MSZ EN 681-1:1996/A2:2002
Jelölés	Teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 7. előírásait	MSZ EN 1074-3:2000 7.

Kelt: Valencia (Spanyolország) 2021.11.30



Carlos López
Product Engineering Manager