



Száma: Smartpipe-1/20230531

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

1. A terméktípus megnevezése:

Smartpipe Water méretre vágható 1/2", 3/4", 1" csatlakozó méretű, helyszínen peremezhető rozsdamentes flexibilis bordáscső (bekötőcső, hollandier, tömítés, közcsavar)

Felhasznált anyagok:

Cső: MSZ EN 10088-1 szerinti 1.4301 rozsdamentes acél

Hollandier: Nikkelezett sárgaréz

Tömítés: Temasil NG

A termék azonosítása:

felirat a csövön: SMARTPIPE WATER DN12, DN13, DN16, DN20

hollandierek és tömítések: 10 db SMARTPIPE WATER hollandier és tömítés egyedileg feliratozott csomagban

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az NMÉ alapján:

Ivóvíz rendszerekben: max. 30 °C-15 bar (1+ rendszer)

Fűtési rendszerek: 90 °C-6 bar (4 rendszer)

Napenergiás rendszerek: 150 °C-6 bar (4 rendszer)

Hűtési rendszerekben: 30 °C-6 bar (4 rendszer)

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve védjegye, valamint értesítési címe:

Smartpipe Kft

Székhely: 4064 Nagyhegyes, Csokonai u.16/A

Levelezési cím: 4064 Nagyhegyes, Jókai u.10.

4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

(1+) rendszer és (4) rendszer

5. A műszaki értékelést végző szervezet neve (1+ és 4 rendszer):

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-251/2015 / (2021.03.03.)

6. A kijelölt tanúsító szervezet neve (1+ rendszer):

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A termék teljesítményállandósági tanúsítványának azonosítója:

Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány: 20-CPR-252-(C-104/2015)

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Menetek méretei	Teljesíti az MSZ EN 1254-4:1999; 4.3 előírásait	A-251/2015. számú NMÉ
Bordáscsövek tömörsége	Teljesíti az MSZ EN 1254-3:1999 előírásait (nincs szivárgás,15 bar,23°C, 1 perc)	
Szorítóanyák kivitele	Teljesíti az MSZ EN 1254-3:1999; 4.4.6 előírásait	
Állandó hosszirányú erővel szembeni ellenállás	NPD*	
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	NPD*	
Tengelyirányú terhelésnek kitett szerelvények tömörsége	NPD*	
Minimális hajlítási sugár	Teljesíti az MSZ EN ISO 15465:2004; 7.3 előírásait	
Belső nyomásállóság	NPD*	
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	Teljesíti az MSZ EN 12293:2000 előírásait (20°C; 93°C; 9,7 bar,500 ciklus)	
Ciklikus nyomásváltozással szembeni ellenállás	Teljesíti az MSZ EN 12295:2000 előírásait (0,5 bar; 15 bar; 23°C; 1000 ciklus)	
Vákuum alatti tömörség	Teljesíti az MSZ EN 12294:2000 előírásait (nincs szivárgás,-0,8 bar;1 óra,23°C)	
Tűzvédelmi osztály -fém alkotóelemek -nem fém alkotóelemek (tömítés)	A1 NPD*	
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatása	Teljesíti a 201/2001 (X.25) Kormányrendelet előírásait	

NPD* (No Performance Determined) – Nincs meghatározott teljesítmény

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Fekete Zsolt

Nagyhegyes, 2023.május 31.

Smartpipe Kft.
4064 Nagyhegyes, Csokonai u. 16/a
Adószám: 14360321-2-09
Telefon: (21) 200-1001
OTP: 11738084-29904817

Fekete Zsolt
.....