

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Száma: VS - 0005

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

VÖRSAS gyártmányú polietilén csőidomok. PE100 alapanyagú polietilén

- VS-PE fröccsöntött idomok,
- VS-PE-acél összekötő idomok,
- VS-PE konfekcionált, SDR 11, PN16 bar-os max. névleges nyomású, hevítőelemes tokos-, nyereg-, tompa- és hevítőelem nélküli fűtőszálás (elektrofúziós) hegesztésű csőidomok az MSZ EN 12201 szerinti kivitelben.

A csőidomok típusjel, méret, gyártási negyedév és gyártó jelöléssel azonosítottak.

2. Felhasználás célja(i):

Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező és szennyvíz elvezetést végző csővezeték rendszerek csökkötő idomaiként.

A termékek rendeltetési célja a föld alatti, vagy föld feletti csővezeték rendszerek építése a DN/OD 20-630 mm-es mérettartományban, PN16 bar névleges üzemi nyomással.

3. Gyártó:

VÖRSAS Termékelőállító és Szolgáltató Kft.

Székhely: H-1239 Budapest, Ócsai út 6. Magyarország

Levelezési cím: H-1734 Budapest, Pf.: 5. Magyarország

Áruforgalmi cím: H-1239 Budapest, Ócsai út 6. Magyarország

4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

(4) rendszer

5. 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-99/2014 / 2018.11.16.

6. A kijelölt tanúsító szervezet neve:

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
tűzvédelmi osztály	F	A-99/2014
VS-PE fröccsöntött idomok		
méret, kialakítás	Vállalati Szabványnak megfelelő	A-99/2014
VS-PE-acél összekötő idomok		
tömörség	12 bar/10 min	A-99/2014
VS-PE konfekcionált idomok		
hegesztés szilárdsága	megfelelő	A-99/2014

8. Konfekcionált idomokhoz felhasznált alapanyag jellemzői

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
belső nyomásállóság	PN 16 bar
méret és mérettűrések	megfelel az MSZ EN 12201-3:2011+A1-nek
víztömörség	PN 16 bar üzemi nyomáson: víztömör
oxidációs indukciós idő (OIT)	≥ 20 min
veszélyes anyagok kibocsátása	NPD

9. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció

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

A 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2022. június 05.



Mantics András
ügyvezető