

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Száma: VS - 0003

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 a gázszállító csővezeték rendszerek területén MSZ EN 1555 szerinti kivitelben.

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

2. Felhasználás célja(i):

Gázszállító HDPE csővezeték rendszerek csőköti idomaiként.

A termékek rendeltetési célja a gázszállító 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-1145 Budapest, Róna utca 209. 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:

(3) 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 / 2016.04.15.

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, 2016. április 15.



.....
Illés Gábor ügyvezető

