

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Száma: VS - 0001

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 fűtőszálas (elektrofúziós) hegesztésű csőidomok a vízellátás területén MSZ EN 12201 szerinti kivitelben.

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

2. Felhasználás célja(i):

Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező csővezeték rendszerek csőköti idomaiként.

A termékek rendeltetési célja a föld alatti, vagy föld feletti, túlnyomásos vízvezeték 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:

(1+) 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:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A termék teljesítményállandósági tanúsítványának azonosítója:

Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány: 20-CPR-160-(C-62/2014).

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
tűzvédelmi osztály	F	A-99/2014
emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	megfelel a 201/2011. (X.25.) Korm. rendelet követelményeinek	
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
emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	megfelel a 201/2011. (X.25.) Korm. rendelet követelményeinek

9. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció

KEF-6207-2/2015 jelzetű ÁNTSZ OTH engedély az emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező alkalmazás esetére.

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

