

## 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, PN10 bar-os max. névleges nyomású, hevítőelemes tokos-, nyereg-, tompa- és hevítőelem nélküli fűtőszálas (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 csőkötő idomaiként.

A termékek rendeltetési célja a gázszállító csővezeték rendszerek építése a DN/OD 20-630 mm-es mérettartományban, PN10 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:

(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 / 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
<b>VS-PE fröccsöntött idomok</b>		
méret, kialakítás	Vállalati Szabványnak megfelelő	A-99/2014
<b>VS-PE-acél összekötő idomok</b>		
tömörtség	12 bar/10 min	A-99/2014
<b>VS-PE konfekcionált idomok</b>		
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
víztömörtség	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