

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

**Száma: VS-PE100-SDR11-PN16-0001**

### 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

PE100 alapanyagú, SDR 11, PN16 bar-os max. névleges nyomású, tokos-, tompa- és 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):

PE csőidomok általános célú és emberi fogyasztásra szánt víz (ivóvíz) szállítására.

A termékek rendeltetési célja a föld alatti, vagy föld feletti, túlnyomásos vízvezeték rendszerek építése a DN/OD 20-160 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 meghatalmazott képviselő: -

### 5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a 305/2011/EU rendelet, illetve a 275/2013 (VII.16.) Korm.rendelet alapján:

4. rendszer

### 6. Nemzeti szabvány: MSZE 9981

Bejelentett szerv: -

## 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Lényeges terméktulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	NPD		
Belső nyomásállóság	PN 16 bar	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	MSZE 9981
Méretek és mérettűrések	Megfelel az MSZ EN 12201-3:2011+A1-nek	MSZ EN ISO 3126	
Víztömörség	PN 16 bar üzemi nyomáson: Víztömör	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
A belső nyomásállóság tartóssága (OIT)	> 20 perc	MSZ EN ISO 11357-6	
A csatlakozások tartóssága tompahegesztés esetén	PN 16 bar üzemi nyomáson: Tartós	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
A csatlakozások tartóssága elektrofúziós hegesztés esetén	PN 16 bar üzemi nyomáson: Tartós	ISO 13954 vagy ISO 13955, vagy ISO 21751	
A csatlakozások tartóssága tokos hegesztés esetén	PN 16 bar üzemi nyomáson: Tartós	ISO 13956 vagy ISO 21751	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		
Higiéniai tulajdonságok	Megfelel a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet előírásainak		ÁNTSZ OTH engedély száma: KEF-6207-2/2015

MEGJEGYZÉS: A teljesítménynyilatkozatnak tartalmaznia kell a lényeges terméktulajdonságok teljes felsorolását. Valamennyi jogszabályban előírt jellemző értékének megadása, ilyenek hiányában legalább egy jellemző megadása kötelező, de a gyártó jogosult annyi jellemzőt megadni amennyit kíván. A nem nyilatkozott jellemzőkre az érték helyett az NPD betűket kell beírni.

## 8. 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. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett 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:

Illés Zoltán ügyvezető  
(név és beosztás)

Budapest, 2016. január 11.  
(a kiállítás helye és dátuma)



(aláírás)

