



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID: 9105366873



Teljesítménynyilatkozat

Kiadva a 275/2013. (VII.16) kormányrendelet és az MSZE 9981 szabvány alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: PE 100 alapanyagból, SDR17, PN 10 bar névleges nyomás alatt üzemelő csövek az MSZ EN 12201-2:2011+A1 szabványnak megfelelően

2. A tervezett felhasználás célja(i) (a gyártó szerint): általános vízellátáshoz, emberi fogyasztásra szánt, nyomás alatt üzemelő vízellátáshoz, földbe fektetett rendszerekhez, a következő átmérotartományban: DN/OD 20-1200 mm. A víz megengedett maximális hőmérséklete emberi fogyasztásra szánt vízellátás esetében 30 °C, általános vízellátás esetében max. 40 °C. Alkalmazási terület tekintetében: az emberi fogyasztásra szánt vízellátás esetén csak olyan alapanyag használható a csőgyártáshoz, amely rendelkezik a 201/2001 (X.25) számú kormányrendelet által előírt egészségügyi tanúsítványokkal. 20°C-os hőmérsékletig a megengedhető üzemi nyomás értéke megegyezik a csövek falán feltüntetett (PN10) 10 bar névleges nyomás értékével. 20°C-os hőmérséklet felett a megengedhető üzemi nyomás értékét csökkenteni kell az MSZ EN 12201 számú szabvány A. mellékletének A1. táblázatának megfelelően. Vízellátás esetében a csövek színe fekete kék csíkokkal.

3. A gyártó neve és címe: S.C TehnoWorld S.R.L.- Baia no.1616, DN2E - Suceava Romania-727020

4. A teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere (AVCP):

Általános vízellátási célra való felhasználás esetén: az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata és a 305/2011/EU számú rendelet alapján: **4-es rendszer**

Emberi fogyasztási célra szánt vízellátáshoz történő felhasználás esetén: a higiéniai tulajdonságok az Európai Bizottság (1994/472/EC és 2002/359/EC) határozata és a 305/2011/EU számú rendelet alapján: **1+ rendszer**

Kijelölt tanúsító szervezet:

Általános tulajdonságok esetében: Bureau Veritas Certification – **4-es rendszer**

Emberi fogyasztásra szánt felhasználás esetén: Nemzeti Közegészségügyi Központ

5. Nemzeti szabvány: MSZE 9981





Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID: 3105089873



6. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges terméktulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti alkalmazás esetén és ha a törvény előírja)	MSZE9981 3.1 fejezete alapján: nincs előírt teljesítmény (NPD)	-	MSZE 9981
Belső nyomás	Az MSZE 9981 3.2. fejezete alapján: PN 10 bar	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Méreték és mérettűrések	Az MSZE 9981 3.3. fejezete alapján: az MSZ EN 12201-2:2011+A1, 6.2 és 6.3 fejezetében támasztott követelményeknek	MSZ EN ISO 3126	
Víztömörség	Az MSZE 9981 3.4. fejezete alapján: víztömör 10 bar nyomáson	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Belső nyomás tartóssága (OIT)	Az MSZE 9981 3.6.1. fejezete alapján: OIT \geq 20min.	MSZ EN ISO 11357-6	
Csatlakozások tartóssága	Az MSZE 9981 3.6.2. fejezete alapján: víztömör 10 bar nyomáson	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Veszélyes anyagok kibocsátása	Az MSZE 9981 3.7. fejezete alapján: nincs előírt teljesítmény (NPD)	-	Lásd 7. pont
Higiéniai tulajdonságok	Az MSZE981 3.8. fejezete alapján: a 201/2001 (X.25) számú Kormányrendelet alapján	-	

A nem nyilatkozott jellemzőkre az érték helyett az NPD betűket kell beírni.

7. Egyéb vonatkozó dokumentumok: a Nemzeti Népegészségügyi Központ (Budapest - Magyarország) által kiadott 34498-1/2019/LAB számú szakvélemény; a Magyar Kormányhivatal Népegészségügyi részlege által, az ivóvíz minőségi és vizsgálati követelményeiről szóló 201/2001 (X.25) számú Kormányrendelet alapján kiadott BP/FNEF-TKI/08813-2/2019 számú tanúsítvány; a Bureau Veritas Certification tanúsító intézet által, az üzemi gyártásellenőrzés felügyeletéről és értékeléséről kiadott 672/001/31.10.2018 számú tanúsítvány.

8. Nyilatkozat: Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban megadott teljesítménynek. A 275/2013. (VII.16) számú Kormányrendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kelt: Baia, 2020.05.25

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

S.C Tehnoworld S.R.L.

RMC
Adriana Manolea