

Teljesítménynyilatkozat

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

1. A terméktípus egyéni azonosító kódja:

PE100-RC anyagú, PN 16 bar-os, SDR11-es polietilén víznyomócső MSZ EN 12201 szerinti kivitelben

2. A felhasználás célja(i):

Az MSZ EN 12201 szabványnak megfelelően, PE100-RC anyagból gyártott csövek felhasználhatók az általános víz – és ivóvízellátásban, valamint vízvezetésben, DN 20-630 mm névleges átmérőtartományban. Alkalmazhatók földbe fektetett vagy föld felett elvezetett víz, ivóvíz, ipari víz és mezőgazdasági víz nyomás alatti és vákuumos szállítására. Hegesztéssel (tompá, tokos, elektrofüziós) vagy mechanikus kötőelemek (hegtoldatok, karimák, gyorskötők) segítségével kapcsolhatók egymáshoz. Maximális üzemi hőmérséklet az emberi fogyasztásra szánt ivóvíz szállítása esetén közegészségügyi okokból max. 30°C.

A WAVIN Hungary Kft. által gyártott PE100 vízcsöveinek a színe fekete. A fekete színű ivóvíz csöveken kék színű jelölőcsík található. A termékjelölés tartalmazza a gyártó nevét, az alapanyagot, a méretét, az SDR számot, a PN értéket, a gyártó jelét, termékszabványának számát és a gyártási dátumot.

3. A gyártó: WAVIN Hungary Kft. 2072 Zsámbék, Új Gyártelep

4. A meghatározott képviselő: -

5. Az AVCP rendszer(ek): 4-es rendszer:

- a. általános célú víz szállítása esetén: **4-es rendszer** az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján.
- b. emberi fogyasztásra szánt víz szállítása esetén: **1+ -os rendszer** az Európai Bizottság (1999/472/EC és a 2002/359/EC) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján a higiéniai tulajdonságokra.

6. Nemzeti szabvány: MSZE 9981

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonság | Teljesítmény | Vizsgálati előírás | Műszaki előírás |
|-------------------------------------|---|--|-----------------|
| Tűzben való viselkedés | MSZE 9981 3.1 szakasz szerint: NPD | | MSZE 9981 |
| A csövek geometriai jellemzői | MSZE 9981 3.3 szakasza szerint: az MSZ EN 12201-2:2011+A1 6.2. szakasz alapján: Megfelelt | MSZ EN ISO 3126 | |
| A csövek geometriai jellemzői | MSZE 9981 3.3 szakasza szerint: az MSZ EN 12201-2:2011+A1 6.3. szakasz alapján: Megfelelt | MSZ EN ISO 3126 | |
| Belső nyomásállóság | MSZE 9981 3.2 szakasza szerint: PN 16 bar | MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2 | |
| Víztömörtség | MSZE 9981 3.4 szakasza szerint: PN 16 bar üzemi nyomáson: víztömör | MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2 | |
| Belső nyomásállóság tartóssága: | MSZE 9981 3.6.1 szakasza szerint: OIT \geq 20 perc | MSZ EN ISO 11357-6 | |
| A csövek veszélyesanyag-kibocsátása | MSZE 9981 3.7 szakasza szerint: NPD | | |
| Higiéniai tulajdonság | Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásainak | | Lásd: 8. pont |

*NPD- No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény

8. Egyéb vonatkozó dokumentumok:

A 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet szerinti, az NNK által kiadott a 63999/2020/LAB iktatószámú szakvélemény az ivóvíz-ellátásban történő közegészségügyi szempontú alkalmazhatóságával kapcsolatban.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent megnevezett gyártó a felelős.

Zsámbék, 2023.08.10.



Mohammadi Pedram
Területi Termelési Vezető

WAVIN Hungary KFT.
2072 Zsámbék Új Gyártelep



Györfi Dávid
Termékfelelős