

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (DoP)**

A teljesítménynyilatkozat száma: 1 – PE – NY  
Kiadva a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

PE80 anyagú PN6 üzemi nyomású polietilén víznyomócső.

**2. A termék típusa:**

MSZ EN 12201 szabvány csomagnak megfelelő PE nyomócső általános felhasználású-, és ivóvízellátásra DN/OD 20 – 315 mm-es mérettartományban.

**3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i):**

A PE80 anyagú PN6 üzemi nyomású polietilén nyomócsövet a földbe temetett és földfelszín felett kiépített általános felhasználású-, valamint ivóvíz nyomás alatti, illetve szennyvizek vákuum vagy nyomás alatti elvezetésére tervezett csővezeték rendszerek építésére szánjuk.

A csövek SDR21 szabványos méretarányal készülnek, és hegesztéssel (tompá, tokos, elektrofüziós) vagy mechanikus csőidomokkal (hegtoldatok, karimák, gyorskötők) kapcsolhatók egymáshoz.

Az általános üzemeltetési (biztonsági) tényező C 1,25-nél kisebb nem lehet. Az ivóvízellátásban max. 40 °C üzemi hőmérsékletig alkalmazható, az MSZ EN 12201-1+A1 A melléklete szerint.

A TEXOR Kft. PE nyomócsövei fekete alapszínben készülnek. Ivóvíz célú tervezett felhasználást kék, szennyvízcélú alkalmazást, barna kódcsíkok jelzik. Vevői kérésre egyszínű fekete változatban is szállítjuk.

A termék jelölése tartalmazza a gyártó nevét, jelen teljesítménynyilatkozat számát, az alapanyagot, a méretet, az SDR-t, a PN-t, a termékszabvány számát, a tekerccszámot, a gyártó gépsor számát, a műszakszámot és a gyártás időpontját.

**4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:**

Texor Műanyagipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.,  
H – 4002, Debrecen – Apafa, Hrsz.:2635

**5. A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere(i) (AVCP) az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011/ EUrendelet alapján:**

4-es rendszer.

**6. Bejelentett (kijelölt) szervezet: —**

**7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

| Lényeges jellemzők                   | Teljesítmény  | Vizsgálati előírás                     | Műszaki előírás |
|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| Tűzben való viselkedés               | NPD   | -                                      | -               |
| Belső nyomószilárdság                | PN6 bar   | MSZ EN ISO 1167-1<br>MSZ EN ISO 1167-2 | MSZE 9981       |
| Méretek és mérettűrések              | Megfelel az MSZ EN 12201-2+A1-nek                       | MSZ EN ISO 3126                        |                 |
| Víztömörség                          | PN6 bar névleges üzemi nyomáson:<br>„Víz tömör”         | MSZ EN ISO 1167-1<br>MSZ EN ISO 1167-2 |                 |
| Belső nyomásállóság tartóssága (OIT) | OIT ≥ 20 perc<br>t= 200°C                               | MSZ EN ISO 11357-6                     |                 |
| Csatlakozások tartóssága             | NPD   | -                                      | -               |
| Veszélyes anyagok kibocsátása        | NPD   | -                                      | -               |
| Higiéniiai tulajdonságok             | Megfelel a 201/2001 (10.25) kormányrendelet előírásának | -                                      | Lásd 8. pont    |

**8. Kiegészítő tájékoztatás:** Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat alkalmazási engedélyének száma és címe: 8027-5/2020/KTEF, 8029-4/2020/KTEF, 15211-5/2020/KTEF, 44248-3/2020/KTEF Texor PE80 és PE100 polietilén víznyomócsövek ivóvízellátás területén történő alkalmazási engedélye.

**9. Nyilatkozat:** Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Debrecen - Apafa, 2020.09.24.

A gyártó nevében és részéről aláírásra jogosult személyek:



TEXOR Műanyagipari Kft. (1.)  
Debrecen-Apafa, Hrsz: 2635  
Postacím: Debrecen-Pallag Pf.: 6  
4014

Vajda Sándor  
ügyvezető igazgató  
minőségirányítási vezető

Gyetkó Róbert  
üzemvezető  
mérőeszköz felügyelő