

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (DoP)
A teljesítménynyilatkozat száma: **10 – PE – NY**
Kiadva a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

PE100 anyagú PN6 üzemi nyomású polietilén víznyomócső.

2. A termék típusa:

MSZ EN 12201 szabvány családnak 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 PE100 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 SDR26 szabványos méretarányal készülnek, és hegesztéssel (tompá, tokos, elektrofüziós) vagy mechanikus csődíomokkal (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. Általános felhasználás esetén a felhasználási célnak/vevői kérésnek megfelelő jelölés is alkalmazható.

A termék jelölése tartalmazza a gyártó nevét, jelen teljesítménynyilatkozat számát, az alapanyagot, a méretet, az SDR-t, a PN-t, a termékszabvány számát, a tekerésszámot, a gyártó gépsor számát, a műszakszámot és a gyártás időpontját. Öntözés célú felhasználás esetén számolni kell a nyomás fokozat megállapításánál a szivattyú ütésterhelésével, valamint a fektetési szintkülönbségek közeg nyomás növelő hatásával.

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/ EU rendelet 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 MSZ EN ISO 1167-2	-
Méreték és mérettűrések	Megfelel az MSZ EN 12201-2+A1-nek	MSZ EN ISO 3126	MSZE 9981
Víz tömörség	PN6 bar névleges üzemi nyomáson: „Víz tömör”	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Belső nyomásállóság tartóssága (OIT)	OIT ≥ 20 perc t= 200°C	MSZ EN ISO 11357-6	
Csatlakozások tartóssága	NPD	-	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	-	-
Higiéniai tulajdonságok	Megfelel a 201/2001 (10.25) kormányrendelet előírásainak	-	Lásd 8. pont

8. Kiegészítő tájékoztatás: Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat alkalmazási engedélyének száma és címe: 8029-4/2020/KTEF, 15211-5/2020/KTEF, 44248-3/2020/KTEF, 53923-3/2020/KTEF, 50674-5/2021/KTEF Texor 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, 2022.06.09.

A gyártó nevében és részéről aláírásra jogosult személyek:

Vajda Sándor
ügyvezető