

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Kiadva a 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelet alapján

Verziószáma: 4 / BTN 1401 SN8

- 1. Terméktípus egyedi azonosító kódja:** SN 8 kN/m<sup>2</sup> gyűrűmerevségű, PVC-U alapanyagú csőidomok MSZ EN 1401-1:2020 (*Műanyag csővezetékrendszerek föld alatti, nyomás nélküli alagcsővezetéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U). 1. rész: A csövek, a csőidomok és a rendszer követelményei*) szerinti kivitelben. BT, SDR 41 UD és EN 1401 jelöléssel ellátott termékek. A csőidomok azonosítására használt betűjelek: KGB – íves idom, KGEA - ágidom, KGR – szűkítő idom, KGU – áttoló karmantyú, KGMM – kettős karmantyú, KGM – tokelzáró idom; átmérő: DN 110 – DN 315; szög: 15°,30°,45°, 87°). Bővebb információ a gyártó honlapján: [www.btnyloplast.com](http://www.btnyloplast.com)
- 2. A felhasználás célja(i) (tervezett felhasználás):** Szennyvíz, csapadékvíz nem nyomásalatti szállítása.
- 3. A gyártó:** BT Nyloplast Kft., H-3636 Vadna, Kassai út 35-37.
- 4. Meghatalmazott képviselő neve:** -
- 5. A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere:** Az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján: **4-es rendszer**
- 6. A termékre vonatkozó műszaki előírás:** MSZ 9982:2022 *Műanyag csővezetékrendszerek. Földbe fektetett nem nyomás alatti csatornarendszerek. A csövek, a csőidomok és a rendszer lényeges terméktulajdonságainak meghatározása*
- 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Lényeges terméktulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés	Az MSZ 9982 4.1 szakasza szerint: NPD		
Gyűrűmerevség	Az MSZ 9982 4.2 szakasza szerint: SN 4	MSZ EN ISO 9969 MSZ EN ISO 13967	MSZ 9982
Méreték és mérettűrések	Az MSZ 9982 4.3 szakasza szerint: Megfelel az EN 1401-nek	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	Az MSZ 9982 4.4 szakasza szerint: Nincs vízfolyás vagy -csepegés	MSZ EN ISO 13259	
A csövek és csőidomok tartóssága	Az MSZ 9982 4.5.1.2 és 4.5.1.3 szakasza szerint: Tartós.	MSZ EN ISO 580	
A csatlakozások tartóssága	Az MSZ 9982 4.5.2 szakasza szerint: Tartós	MSZ EN 681-2	
Veszélyes anyagok kibocsátása	Az MSZ 9982 4.6 szakasza szerint: NPD		

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

8. **Egyéb vonatkozó dokumentumok:** SKZ Testing GmbH Certificate, Reg.-No.: Ü-SKZ 7292 (Érv.: 2025.03.18); Austrian Standards Certificate, No.: N 001905
9. **Nyilatkozat:** Az 1. és 2. pontban meghatározott termékek 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.

Kelt: Vadna, 2022. 07. 01.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



QESH vezető  
BT Nyloplast Kft.