



Budaplast Vállalkozási és Kereskedelmi Kft.

Székhely, központi ügyintézés:

1134 Bp., Szabolcs u. 29.

Tel.: +36 (1) 320-2088

e-mail: info@bonex.hu

TNY azonosító: 01/2015

Gyártói telephely:

3033 Rózsaszentmárton, Iskola u. 54.

Tel.: +36 (37) 384-438

Fax.: +36 (37) 384-496

e-mail: info@budaplast.hu

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 275/2013.(VII.16.) Korm.rendelet szerint
(hivatkozva a 305/2011/EU rendelet (CPR)-re)

1. A termék típusa: **„BUDAPLAST” ÜPE** csatorna- és nyomócső rendszer
2. Típus, tétel, sorozatszám, gyártási idő: (terméken feltüntetettel azonos módon):
.....
.....
3. A termék rendeltetése:
Az MSz EN 14364:2013 szabványnak megfelelő homoktöltésű üvegszálerősítéses telítetlen poliészter gyantából készült csövek kommunális szennyvizek, ipari és csapadékvizek továbbítására, szállítására elsődlegesen épületen kívüli földbe fektetett gravitációs közművezetékek építésére, meglévő vezetékek beléscsővezetéses rekonstrukciójára.
4. A gyártó neve, védjegye, címe:
Budaplast Vállalkozási és Kereskedelmi Kft.
„BUDAPLAST”
3033 Rózsaszentmárton, Iskola u. 54.
Tel.: +36 (37) 384-438; fax.: +36 (37) 384-496 e-mail: info@budaplast.hu
5. Meghatalmazott képviselők: Nem értelmezhető
6. A termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:
A 99/472/EK bizottsági határozat alapján
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti (4) rendszer.
7. Bejelentett szervezet:
A „BUDAPLAST” ÜPÉ csatorna- és nyomócsőrendszer termékismertetését, jellemzőit, vizsgálati követelményeit, termék és gyártás ellenőrzési módozatait az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kiadott **A-102/2015. NMÉ** (Nemzeti Műszaki Értékelés) tartalmazza.
A 2015. 08. 01-jén kiadott, érvényes NMÉ engedély a teljesítménynyilatkozat kiállításának az alapja.
Az üzemi gyártás ellenőrzést a gyártó folyamatosan végzi.
8. Bejelentett szervezet (ETA) esetén: Nem értelmezhető

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Termékjellemző	Termékjellemző érték	Vizsgálati módszer
Alapanyagok: - gyanta - üvegszál - kvarchomok	gyártóművi technológiai utasítás (TU) szerint	MSz EN 14364:2013
Csövek, csőkötések műszaki jellemzői: átmérő/mérettűrés, hossz/mérettűrés falvastagság/mérettűrés súly/fm (kg)	gyártóművi katalógus ábra és mérettáblázat alapján	MSz EN 14364 ÖNORM B-5163 kalibrált mérőeszközökkel történő mérés
Cső névleges gyűrűmerevség (SN)	2500 N/m ² 5000 N/m ² 10000 N/m ²	MSz EN 1228:1999
Gyűrű-horpadás szerkezeti hiba nélkül SN 2500 N/m ² SN 5000 N/m ² SN 10000 N/m ²	≤ 23,9 % ≤ 18,9 % ≤ 15,0 %	MSz EN 1226:1999
Gyűrűhorpadás furat körüli repedés nélkül SN 2500 N/m ² SN 5000 N/m ² SN 10000 N/m ²	≤ 14,3 % ≤ 11,3 % ≤ 9,0 %	MSz EN 1226:1999
Belső nyomás (PN)	1 bar	MSz EN 14364:2013
Kopásállóság (100 ezer ciklus alatt)	belső réteg teljesen nem kophat le	DIN 19565 (Darmstadti módszer)
Kémiai hatásokkal szembeni ellenállás	követelmények szerint ellenáll	MSz EN 1120:1999
Csőkötések tömítettsége (előírt belső nyomás hatására), vízzáróság	károsodás és szivárgásmentes	MSz EN 1119:2009
Csövek veszélyes anyagkibocsájtása	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	
Tűzvédelmi osztály	NPD	

10. Nyilatkozat:

Az A-102/2015. számú NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős. A gyártó vagy meghatalmazott képviselő nevében és részéről aláíró személy.

név:

beosztás:.....

Rózsaszentmárton, 20..... évhónap

.....
aláírás