

Teljesítménynyilatkozat

1. A termék megnevezése: FV-PLAST gyártmányú, PP-R és PP-RCT anyagú épületgépészeti cső- és idomrendszer
2. A terméktípus azonosítása a termékek megnevezése szerint:

FV-Plast PP-R csövek PN20 jelöléssel; FV-Plast PP-RCT; FV-Plast OXYStabi (alumíniumbetétes) csövek; FV-Plast FASER (üvegszál erősítésű csövek), - csőtípusok 16-250-ös mérettartományban; idomok 16-250 mérettartományban, csövek és idomok szürke (16-110) vagy zöld (125-160) színben

3. A termék rendeltetése:
épületgépészeti vízellátás – emberi fogyasztásra szánt, vízzel érintkező termék
4. A gyártó neve: FV-Plast a.s - Kozovazská 1049/3, 250 88 Čelákovice, Česká Republika
5. A termék importőre: INPIPE Kft – 1097 Budapest, Kén u. 6
6. A termék teljesítménye állandósága értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: 1+
7. Műszaki értékelést végző tanúsító szervek által kiadott dokumentumok, a műszaki értékelés adatai:

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI INNOVÁCIÓS NONPROFIT Kft.

- 1) Teljesítmény állandósági tanúsítvány – PP-R anyagú tokos hegesztéssel csatlakoztatható csövek – 20-CPR-110-(C-12/2015)
- 2) Teljesítmény állandósági tanúsítvány – PP-R anyagú tokos hegesztéssel csatlakoztatható idomok – 20-CPR-111-(C-13/2015)

valamint az Országos Környezetegészségügyi Intézet Vízhygiéniai és Vízbiztonsági Főosztály által 2014.04.25-én kelt 6182/2014 Oki szakvélemény, és ez alapján 2019.09.05-én kelt ÁNTSZ engedély BP/FNEF-TKI/06293-5/2019

Építőipari Műszaki Engedélyek, a vonatkozó műszaki előírásoknak való megfeleléséről az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan végzi.

8. Teljesítménytáblázat:

Vízellátási PP-R csövek és idomok

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Méretek	megfelelt	EN ISO 15874-2,3
Megjelenés és felépítés	megfelelt	EN ISO 15874-2,3
Belső nyomás ellenállása	megfelelt	>1 óra (20°C) >22 óra (95°C) >165 óra (95°C) >1000 óra (95°C)
Hosszirányú méretváltozás	megfelelt	max. 2%
Olvadékonysági index	megfelelt	≤0.5 g /10 perc
Olvadékonysági index	megfelelt	feldolgozástól függően: max. 30%
Termikus stabilitás	megfelelt	8760 óra (110°)
Erőhatás (ütésállóság)	megfelelt	<10 %
Jelzés	megfelelt	EN ISO 15874-2,3
Szükséges minimális erő meghatározása (MRS)	megfelelt	EN ISO 15874-2,3
Ciklikus hő terhelésnek való ellenállás	megfelelt	nincs áteresztő képesség
Szelepülés és a forrasztás tömítettsége	megfelelt	nincs szivárgás a vizsgálat alatt
Egészségügyi ártalmatlanság (egészségügyi biztonság)	megfelelt	Egészségügyi Minisztérium rendelete 409/2005, törvénykönyv
Reakció tűzveszélyességi vizsgálat során	megfelelt	használati mód szerint

Vízellátási STABI - alumíniumbetétes csövek

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Méretetek	megfelelt	EN ISO 15784-2
Megjelenés és felépítés	megfelelt	EN ISO 15874-2
Belső nyomás ellenállása	megfelelt	>1 óra (20°C) >22 óra (95°C) >165 óra (95°C) >1000 óra (95°C)
Cső rétegek tapadása	megfelelt	min. 25 N/mm
Hosszirányú méretváltozás	megfelelt	max. 2%
Olvadékonysági index	megfelelt	feldolgozástól függően: max. 30%
Termikus stabilitás	megfelelt	8760 óra (110°C)
Erőhatás (ütésállóság)	megfelelt	10%
Jelzés	megfelelt	EN ISO 15874-2,3
Szükséges minimális erő meghatározása (MRS)	megfelelt	EN ISO 15874-2,3
Ciklikus hő terhelésnek való ellenállás	megfelelt	nincs áteresztő képesség
Egészségügyi ártalmatlanság (egészségügyi biztonság)	megfelelt	Egészségügyi Minisztérium rendelete 409/2005, törvénykönyv
Reakció tűzveszélyességi vizsgálat során	megfelelt	használati mód szerint

Vízellátási FASER – üvegszálcs csövek

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Méretetek	megfelelt	EN ISO 15784-2,3; gyártó mérettáblázata
Megjelenés és felépítés	megfelelt	EN ISO 15784-2,3
Belső nyomás ellenállása	megfelelt	>1000 óra
Hosszirányú méretváltozás (méretstabilitás)	megfelelt	max. 2%
Olvadékonysági index	megfelelt	feldolgozástól függően: max. 30%
Termikus stabilitás	megfelelt	8760 óra
Erőhatás (ütésállóság) (lépcsőház módszer) 0°C	megfelelt	H ₅₀ ≥1.0 m, 0, 5 m alatt nincs sérülés
Jelzés	megfelelt	EN ISO 15784-2,3
Szükséges minimális erő meghatározása (MRS)	megfelelt	EN ISO 15784-2,3
Középső réteg cső tartalma	megfelelt	a gyártó nyilatkozata szerint
Egészségügyi ártalmatlanság (egészségügyi biztonság)	megfelelt	Egészségügyi Minisztérium rendelete 409/2005, gyűjtemény
Reakció tűzveszélyességi vizsgálat során	megfelelt	használati mód szerint

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett teljesítménynek.
E nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Jelen teljesítmény nyilatkozat visszavonásig érvényes.

Budapest, 2019.09.17.

INPIPE
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
1097 Bp., Kén u. 6.
Tel/Fax: 219-56-23
Adószám: 13784438-2-43
TÁJÉ: 12010721-01666340-00100009
Cgysz: 01-09-873029
Pör Richard
INPIPE Kft - cégvezető