

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Ferona gyártmányú univerzális megfúró idomok

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:

Szállítólevél szerint

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az NMÉ alapján:

Az univerzális megfúró idomok ivóvíz és szennyvíz vezetékek megfúrásához, elágazásához alkalmazhatók.

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

**Ferona Kft.
H-9028 Győr, Bagoly u. 8.**

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:

1+ módozat (ivóvíz ellátáshoz),
4 módozat (szennyvíz elvezetéshez)

6. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-123/2017 / 2018.05.04.**

7. A kijelölt tanúsító szervezet neve:

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
A kiadott termék teljesítmény állandósági tanúsítványának azonosítója:
20-CPR-278-(C-70/2017)**

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	teljesíti az 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásait*	A-123/2017 sz. NMÉ
Nyomásállóság	1,5xPN	
Tömítettség	szivárgás nincs	

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8 pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Blasek Attila
főmérnök

Győr, 2022. szeptember 28.



Kiegészítő információk:

* A Nemzeti Népegészségügyi Központ 2022. szeptember 21-én kelt, 51127-7/2022/KTFE iktatószámú Határozata az „epoxi bevonatos EPDM gumitömítéssel ellátott szerelvények ivózellátás területén történő alkalmazásáról”.