

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**"Viking Johnson" Ultragrip mechanikus kötőidomok**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:  
**Egyedileg feltüntetve a termék kísérő dokumentációjában**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az NMÉ alapján:  
**Ívóvíz, iparivíz, szennyvíz szállítására szolgáló csővezetékek kötő- és javítóidomai**
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:  
**Crane BS&U (Viking Johnson)  
46-48 Wilbury Way, Hitchin, Hertfordshire SG4 0UD, United Kingdom**
5. Forgalmazó:  
**Ferona Kft  
9028 Győr, Bagoly utca 8.**
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:  
**(1+) módozat (ívóvíz ellátáshoz),  
4 módozat (szennyvíz elvezetéshez)**
7. NMÉ által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
**Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.),  
1415 számon bejelentett szerv, aki  
- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát elvégezte,**
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:  
Nem értelmezhető
9. 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 Kormányhivatal 2018. december 14-én kelt, GY/NEF/01812-2/2018 iktatószámú igazolása.	A-84/2017 sz. NMÉ
nyomásállóság	1,5 x Üzemi nyomás	
tömítettség	tömör MSZ EN 14525:2005	
anyagminőség	Gömbgrafitos öntvény MSZ EN 545:2011; BS EN 1563	
karimák	MSZ EN 1092-2:2000 MSZ EN 1092-1:2007	
névleges átmérő nyomás szilárdság	DN40-DN1600 PN1-10, PN1-16 szilárd, hibamentes	

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

Blasek Attila  
főmérnök  
**FERONA KFT**  
9028 Győr, Bagoly u. 8.