

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

DOP-V-G1/2018 sz.

(a 305/2011/EU rendelet és a 275/2013. (VII.16.) Kormányrendelet alapján)

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**Viega gyártmányú, Sanpress Inox lézerhegesztett rozsdamentes acélcsövek 1.4521 vagy 1.4401 minőségben és rozsdamentes présidomok préselt kötésttechnikával**
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:  
**Viega Sanpress Inox lézerhegesztett rozsdamentes acélcsövek 1.4521 vagy 1.4401 minőségben 15-108 mm mérettartományban, rozsdamentes acél présidomok 15-108 mm mérettartományban. A présidomok SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkeznek.**
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az NMÉ alapján:  
**A Sanpress Inox lézerhegesztett rozsdamentes acélcsövek 1.4521 vagy 1.4401 minőségben, rozsdamentes présidomokkal ivó- és használati melegvíz rendszerekben használhatók, illetve hűtési- és fűtési rendszerekben**
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:  
**Viega Supply Chain GmbH & Co. KG. DE 57428 Attendorn, Viega Platz 1., Németország**
- Meghatározott képviselő neve és értesítési címe:  
**Viega Kft. HU-1024 Budapest, Lövház u. 30.**
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:  
**(1+) (2002/359/EK alapján)**
- 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,
  - az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát illetve értékelését végezte az (1+) rendszerben és Teljesítmény Állandósági Tanúsítványát adta ki 20-CPR-192-(C-30/2016) számon.
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály	A1 MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010	<b>A-43/2016</b> számú NMÉ
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	teljesíti a hazai egészségügyi előírásokat 201/2001 (X.25.) és 47/2005 (III.11.) sz. Kormányrendelet	
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	5000 ciklus alatt tömör maradt, megfelelő MSZ EN 12293:2000	
Vákuum alatti tömörség	-0,8 bar nyomáson tömör maradt, megfelelő MSZ EN 12294:2000	
Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás	10000 ciklus alatt tömör maradt, megfelelő MSZ EN 12295:2000	
Tengelyirányú terhelésnek kitett szerelvények tömörsége	1 órás vizsgálat alatt tömör maradt, megfelelő MSZ EN 1254-8:2013	
Állandó hosszirányú húzóerővel szembeni ellenállás, külső víznyomással szembeni tömörség	1 órás vizsgálat alatt tömör maradt, megfelelő MSZ EN 1254-8:2013	
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	5 perces vizsgálat alatt tömör maradt, megfelelő MSZ EN 1254-8:2013	

- 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:

Juhász László  
Viega Kft. ügyvezetője

Budapest, 2018. 01.02.

.....  
(aláírás)