

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

DOP-V-L4-L6/2021 sz.

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

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**Viega gyártmányú, Smartpress/Pexfit Pro Fosta PE-RT/Al/PE-RT és PE-Xc/Al/PE-Xc többrétegű csövek, vörösvöntvény, rozsdamentes és PPSU présidomok**
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:  
**Viega Smartpress/Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc csövek 16-63 mm, PE-RT/Al/PE-RT csövek 16-20 mm mérettartományban, PPSU idomok 16-25 mm, vörösvöntvény idomok 16-63 mm és rozsdamentes idomok 16-63 mm mérettartományban. A présidomok SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkeznek.**
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az NMÉ alapján:  
**A Smartpress/Pexfit Pro Fosta PE-RT/Al/PE-RT és PE-Xc/Al/PE-Xc többrétegű műanyag csövek PPSU, vörösvöntvény és rozsdamentes présidomokkal ivó- és használati melegvíz rendszerekben használhatók, a PE-Xc/Al/PE-Xc esetén legfeljebb 70°C hőmérsékletig és PE-RT/Al/PE-RT esetén legfeljebb 60°C hőmérsékletig és 10 bar nyomásig (illetve hűtési- és fűtési rendszerekben legfeljebb 90°C hőmérsékletig, 6 bar nyomásig).**
- 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-190-(C-29/2016) számon.
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály	nincs teljesítőképesség meghatározva NPD	<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 21003-5:2008 5.5. MSZ EN 12293:2000	
Vákuum alatti tömörség	-0,8 bar nyomáson tömör maradt, megfelelő MSZ EN 21003-5:2008 5.7. MSZ EN 12294:2000	
Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás	10000 ciklus alatt tömör maradt, megfelelő MSZ EN 21003-5:2008 5.6. MSZ EN 12295:2000	
PE-Xc cső térhálósítási foka	≥60%, megfelelő MSZ EN 15875-2:3004 8.	
Belső nyomásállóság	1 órás vizsgálat alatt tömör maradt, megfelelő MSZ EN 21003-5:2008 5.2.	
Állandó hosszirányú húzóerővel szembeni ellenállás	1 órás vizsgálat alatt tömör maradt, megfelelő MSZ EN 21003-5:2008 5.4.	
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	5 perces vizsgálat alatt tömör maradt, megfelelő MSZ EN 21003-5:2008 5.3.	



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:

Budapest, 2021. 01.04.

Juhász László  
Viega Kft. ügyvezetője

A handwritten signature in black ink, appearing to read "László Juhász", written over a horizontal dotted line.

(aláírás)