

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP-V-A1-J1/2021 sz.

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

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Viega gyártmányú, Profipress vörösréz présidomrendszer vörösréz csövekhez, préselt kötéstechikával, Viega Easytop vörösöntvény szerelvényekkel
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:
Viega Profipress préselhető vörösréz/vörösöntvény idomok 12-108 mm mérettartományban, Easytop vörösöntvény szerelvényekkel. A présidomok SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkeznek.
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az NMÉ alapján:
A Viega Profipress préselhető vörösréz/vörösöntvény idomok és az Easytop vörösöntvény szerelvények 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-191-(C-30/2016) számon.
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény

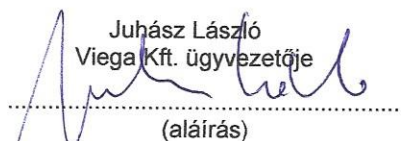
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály	A1, MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010	A-43/2016 számú NMÉ
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	teljesíti a hazai egészségügyi előírásokat 201/2001 (X.25.) és 47/2005 (III.11.) sz. Kormányrendelet	
Easytop szerelvények tömörzárása, tömörsége	16 bar-on tömörzárása, 25 bar-on tömörsége megfelelő MSZ EN 1213:2000	
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	5000 ciklus alatt tömör maradt, megfelelő MSZ EN 1254-8:2013; 4.6.7 MSZ EN 12293:2000	
Vákuum alatti tömörség	-0,8 bar nyomáson tömör maradt, megfelelő MSZ EN 1254-8:2013; 4.6.6 MSZ EN 12294:2000	
Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás	10000 ciklus alatt tömör maradt, megfelelő MSZ EN 1254-8:2013; 4.6.8 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	

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

(aláírás)