

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP-V-R2/2021 sz.

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Viega gyártmányú, vörösöntvény (bronz) menetes idomok
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:
Viega vörösöntvény (bronz) menetes idomok 1/8" - 4" mérettartományban.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az NMÉ alapján:
A Viega vörösöntvény (bronz) menetes idomok ivó- és használati melegvíz rendszerekben használhatók, illetve hűtési- és fűtési rendszerekben
4. 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
5. Meghatározott képviselő neve és értesítési címe:
Viega Kft. HU-1024 Budapest, Lövőház u. 30.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:
(1+) (2002/359/EK alapján)
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,
 - az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát illetve értékelését végezte az (1+) rendszerben és Teljesítmény Állandósági Tanúsítványát adta ki 20-CPR-193-(C-30/2016) számon.
8. 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	
Menetes kötések tömörsége	24 bar nyomáson tömör, megfelelő tömörség 1,5 x üzemi nyomáson	
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	

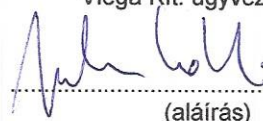
9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Juhász László
Viega Kft. ügyvezetője

Budapest, 2021.01.04.



(aláírás)