

DOP-3-2023

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

- A termék típus egyedi azonosító kódja  
Viega gyártmányú vörösréz és szilícium bronz menetes idomok
- Az építési termékek a gyártó által meghatározott rendelkezéseire vagy rendelkezéseire az NME alapján  
a Viega vörösréz és szilícium bronz menetes idomokat hővíz- és használati melegvíz ellátó hálózatokban (legfeljebb 70 °C hőmérsékletig), valamint fűtés-hűtési rendszerekben (legfeljebb 110 °C hőmérsékletig) alkalmazzák, max. 16 bar üzemi nyomással.
- A gyártó neve, bejegyzett védjegye, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe  
Viega GmbH & Co. KG.  
DE 57428 Attendorf, Viega Platz 1., Németország
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek  
(1\*) rendszer hővíz- és használati melegvíz ellátáshoz  
(4) rendszer fűtési-hűtési rendszerekben
- A műszaki értékelést végző szervezet neve  
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,  
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
- A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-43/2016 / 2021.12.16.  
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,  
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.  
A kiadott termék teljesítménye állandóságát tanúsítványának azonosítója:  
20-CPR-193-(C-30/2016)
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzel szemből viselkedés osztály (lém alk. átl. értékek)	A1	A-43/2016 sz. NME
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	Teljesíti a 2012/001 (X 25) sz. Kormányrendelet előírásait	
Menetes kötések tömörítése	24 bar nyomáson tömör. megfelelő	

- Az A-43/2016 számú NME 1 2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek  
E teljesítménynyilatkozat kiadásától kezdődően a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek: Mr. Christoph Volkmer Termékmenedzser elnöke és Frank Kasporowski (Termékmenedzser)

Attendorf, 2024.04.16

ppa.  
Christoph Volkmer

*Frank Kasporowski*  
i.A. Frank Kasporowski  
Frank Kasporowski

**Viega GmbH & Co. KG**

Postfach 430/440

57439 Attendorf

DOP-3-2023

## DECLARATION OF PERFORMANCE

- Unique identification code of the product-type  
Viega manufactured red brass and silicon bronze threaded fittings
- Intended use or uses of the construction product, as defined by the manufacturer, according to the NME  
the Viega red brass and silicon bronze threaded fittings uses in drinking water and domestic hot water supply systems (maximum temperature of 70 °C), and in heating/cooling systems (maximum temperature of 110 °C), maximum 16 bar operating pressure
- Manufacturer's name, registered trade name or registered trade mark and notification address:  
Viega GmbH & Co. KG.  
DE 57428 Attendorf, Viega Platz 1., Germany
- System or systems for evaluating and checking the constancy of performance of construction products  
(1\*) system drinking water and domestic hot water systems  
(4) system heating and cooling systems
- Name of the technical assessment organisation  
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,  
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26., Hungary  
National Technical Assessment number and date: A-43/2016 / 2021.12.16.
- Name of the designated certifying organisation  
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,  
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26., Hungary  
The product's verification of constancy of performance number and date:  
20-CPR-193-(C-30/2016)

7. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Technical specification
Fire protection Class (metal components)	A1	A-43/2016 no NME
Impact on water intended for human consumption	Meets domestic health standards of government decree no. 2012/001 (X 25)	
Tightness of the threaded connections	24 bar water tight, appropriate	

- The performance of the product specified in section 1 2 of NME No. A-43/2016 complies with the performance specified in the declaration

Exclusively the manufacturer (or the authorized representative) is responsible for issuing this declaration of performance.

Signatory in the name and on behalf of the manufacturer Mr. Christoph Volkmer (Viega President PM piping systems) and Mr. Frank Kasporowski (Product manager)

Attendorf, 2024.04.16

ppa.  
Christoph Volkmer

*Frank Kasporowski*  
i.A. Frank Kasporowski  
Frank Kasporowski

**Viega GmbH & Co. KG**

Postfach 430/440

57439 Attendorf