

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP-2-2023

- A termék típus egyedi azonosító kódja:
- Az építési termékeknek a gyártó által meghatározott rendelkezése vagy rendelkezései az NME alapján:
a Proffress préskötésű Idomrendszert Ivóvíz és használati melegvíz (mengengetett üzemi nyomás 10 bar, max. üzemi hőmérséklet 70 °C), illetve fűtési/űtési (mengengetett üzemi nyomás 16 bar, max. üzemi hőmérséklet 110 °C) rendszerekben alkalmazták.
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:
**Viega GmbH & Co. KG.
DE 57428 Attendorn, Viega Platz 1., Németország**
- Az építési termékek teljesítménye általánoságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:
**(1*) rendszer Ivóvíz- és használati melegvíz ellátáshoz
(4) rendszer fűtési/űtési rendszerekben**
- A műszaki értékelést végző szervezet neve:
**EMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.**
- A kijelölt tanúsító szervezet neve:
**A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-43/2016 / 2021.12.16.
EMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
A kiadott termék teljesítménye általánosági tanúsítványának azonosítója:
20-CPR-191-(C-30/2016)**
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzzel szembeni viselkedés osztály - fém alkotórészek nem fém alkotórészek	A1 NPD*	
Emberi foglalkozásra szánt vízre gyakorolt hatás	Teljesíti a 2012/2001 (X.25.) sz. Kormányrendelet előírásait	
Tengelyirányú terhelésnek kitett szerelvények tömörítése	1 óráos vizsgálatok után tömör, megfelelő ellenállás	
Állandó hosszirányú húzóerővel szembeni ellenállás	1 óráos vizsgálatok után tömör, megfelelő	
Hajlításkor kitett szerelvények tömörítése	5 perces vizsgálatok után tömör, megfelelő	A-43/2016 sz. NME
Külső víznyomással szembeni tömörtség	1 óráos vizsgálatok után tömör, megfelelő	
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	5000 ciklus alatt tömörök maradnak, megfelelő	
Ciklikus nyomásfluktuációval szembeni ellenállás	10000 ciklus alatt tömörök maradnak, megfelelő	
Vákuum alatti tömörtség	-0,8 bar nyomáson tömörök maradnak, megfelelő	

* NPD (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

- Az A-43/2016 számú NME 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek
- E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek: Mr. Christoph Volkmer Termékmenedzserrel elnöke és Sebastian Klimpel (Termékmenedzser).
Attendorn, 2024.04.10.

Christoph Volkmer

Sebastian Klimpel

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP-2-2023

- Unique identification code of the product-type:
Viega Proffress pressconnection system
- Intended use or uses of the construction product, as defined by the manufacturer, according to the NME:
the Viega Proffress pressconnection system uses in drinking water and domestic hot water systems (maximum temperature of 70 °C and maximum operating pressure of 10 bar), as well as in heating and cooling systems (maximum temperature of 70 °C and maximum operating pressure of 10 bar).
- Manufacturer's name, registered trade name or registered trade mark and notification address:.
**Viega GmbH & Co. KG.
DE 57428 Attendorn, Viega Platz 1., Germany**
- System or systems for evaluating and checking the consistency 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:
**EMI 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:
**EMI 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-191-(C-30/2016)**
- Declared performance

Essential characteristics	Performance	Technical specification
Fireprotection Class - metal components - non metal components	A1 NPD*	
Impact on water intended for human consumption	Meets domestic health standards of government decree no. 2012/2001 (X.25.)	
Tightness of assemblies exposed to axial load	After 1 hour of testing, it is tight and suitable	
Tightness of assemblies exposed to longitudinal tensile force	After 1 hour of testing, it is tight and suitable	
Tightness of assemblies subjected to bending	After 5 minutes of testing, it is tight and suitable	A-43/2016 no. NME
Tightness against external water pressure	After 1 hour of testing, it is tight and suitable	
Resistance to cyclic temperature change	During 5000 cycles were tight, appropriate	
Resistance to cyclic pressure loads	During 10000 cycles were tight, appropriate	
Tightness under vacuum	-0,8 bar were tight, appropriate	

* NPD - No Performance Determined

- 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 (Vice President PM piping systems) and Mr. Sebastian Klimpel (Product manager).

Attendorn, 2024.04.10.

Ppa.
Christoph Volkmer

V.
Sebastian Klimpel