



DOP-1-2023

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

- A termék típus egyedi azonosító kódja
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendelkezési vagy rendelkezési az NME alapján a Viega Sanpress Inox rozsdamentes acél csövekkel és présidomokkal, EPDM tömítő gyűrűkkel szerelt préskötésű csőrendszer tömítési és használati melegvíz ellátó hálózatokban alkalmazható, legfeljebb 70 °C hőmérsékletig, 16 bar nyomásig, illetve fűtési/hűtési rendszerekben 110 °C hőmérsékletig és 16 bar nyomásig. Aljzatban, földben való szerelés csak a szerelési utasításokban előírtak betartása esetén lehetséges.
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:
Viega GmbH & Co. KG.
DE 57428 Attendorf, Viega Platz 1., Németország
- Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek (1*) rendszer név- 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.
- A kijelölt tanúsító szervezet neve
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
A kiadott termék teljesítménye állandósági tanúsítványának azonosítója:
20-CPR-192-(C-30/2016)
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzzel szembeni viselkedés osztály	A1	
- fém akarárszek	Teljesíti a 2017/2001 (X 25) sz. Kormányrendelet előírásait	
- nem fém akarárszek		
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	1 óráss vizsgálatok után tömör, megfelelő	A-43/2016 sz. NME
Tengelyirányú terhelésnek kitért szerelvények	1 óráss vizsgálatok után tömör, megfelelő	
Állandó hosszirányú húzóerővel szembeni ellenállás	1 óráss vizsgálatok után tömör, megfelelő	
Hajlítással kitért szerelvények tömörösége	5 perces vizsgálatok után tömör, megfelelő	
Külső víznyomással szembeni tömöröség	1 óráss vizsgálatok után tömör, megfelelő	
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	5000 ciklus alatt tömörök maradtak, megfelelő	
Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás	10000 ciklus alatt tömörök maradtak, megfelelő	
Vákuum alatti tömörség	-0,8 bar nyomáson tömörök maradtak, 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 kiadásánál kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős

A gyártó nevében és részéről a aláíró személyek: Mr. Christoph Volkmer Termékfelelősséget elvieké és Frank Kaszopkowiak (Termékmenedzser)

Attendorf, 2024.04.16

ppa
Christoph Volkmer

i.A. Frank Kaszopkowiak
IA
Frank Kaszopkowiak

Viega GmbH & Co. KG

Postfach 430/440

57439 Attendorf



DOP-1-2023

DECLARATION OF PERFORMANCE

- Unique identification code of the product-type:
Viega Sanpress Inox stainless steel pressconnection pipe system
- Intended use or uses of the construction product, as defined by the manufacturer, according to the NME:
the Viega Sanpress Inox stainless steel pressconnection pipe system with stainless steel pipes and press connectors equipped with EPDM sealing O ring elements uses in drinking water and domestic hot water systems until maximum temperature of 70 °C and maximum pressure of 16 bar, as well as in heating and cooling systems until maximum temperature of 95 °C over a period of 60 minutes and maximum pressure of 16 bar. Under floor and in slab installing allowed only the case of following the manufacturer's installing instructions in Instruction's handbook.
- Manufacturer's name, registered trade name or registered trade mark and notification address:
Viega GmbH & Co. KG.
DE 57428 Attendorf, Viega Platz 1., Germany
(1*) system drinking water and domestic hot water systems
(4) system heating and cooling systems
- 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-192-(C-30/2016)
- Declared performance

Essential characteristics	Performance	Technical specification
Fire protection Class	A1	
- metal components	NPD*	
- non metal components		
Impact on water intended for human consumption	Meets domestic health standards of government decree no. 2017/2001 (X 25)	
Tightness of assemblies exposed to axial load	After 1 hour of testing, it is light and suitable	
Resistance to constant longitudinal tensile force	After 1 hour of testing, it is light and suitable	A-43/2016 no NME
Tightness of assemblies subjected to bonding	After 5 minutes of testing, it is light and suitable	
Tightness against external water pressure	After 1 hour of testing, it is light and suitable	
Resistance to cyclic temperature change	During 5000 cycles were light, appropriate	
Resistance to cyclic pressure loads	During 10000 cycles were light, appropriate	
Tightness under vacuum	-0,8 bar were light, 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 (Viega President PM piping systems) and
Mr. Frank Kaszopkowiak (Product manager)

Attendorf, 2024.04.16

ppa
Christoph Volkmer

i.A. Frank Kaszopkowiak
IA
Frank Kaszopkowiak

Viega GmbH & Co. KG

Postfach 430/440

57439 Attendorf