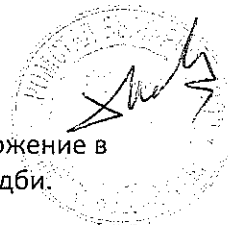


Декларация за експлоатационни показатели

№ DOP-10312-10

1. Идентификация на продукта в съответствие с приложеното Допълнение
2. Заварена тръба от неръждаема стомана *и фитинги Saupress*
3. В инсталации за транспорт / разпределение / съхранение на вода. При приложение в инсталации за питейна вода трябва да се съблюдават националните разпоредби.
4. **Viega Technology GmbH & Co. KG**
Viega Platz 1
D-57439 Attendorn
Тел.: +49 2722-61-0
Факс: +49 2722-61-1415
info@viega.de
5. Отпада
6. Система 4
7. Собствена декларация с типово изпитване и заводски производствен контрол от страна на производителя
- 8.



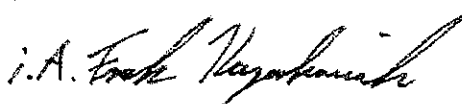
Ключови показатели	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
Минимална граница на провлачване	Удовлетворено	EN 10312
Гранични размери	Удовлетворено	
Плътност: Течности (Изпитване с вихров ток)	Удовлетворено	
Поведение при пожар	Удовлетворено	
Дълготрайност: (EN ISO 3651-2)	Удовлетворено	

Декларираният експлоатационен показател се отнася за продуктите в съответствие с допълнението към декларацията за експлоатационни показатели

9. Експлоатационният показател на посочения в точка 1 и 2 продукт съответства на декларирания в точка 8 експлоатационен показател. Отговорен за изготвянето на настоящата декларация за експлоатационни показатели е единствено производителят, който е посочен в точка 4. Подписано за и от името на производителя:



K. Arens
Ръководител управление на продуктите



F. Kasperkowiak
Управление на продуктите

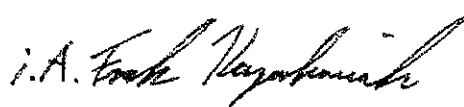
Допълнение към декларацията за експлоатационни показатели

№ DOP-10312-10

Article	Model - Description	Designation code
615994	2205 sanpress-pipe 1.4521 15x1,0	CE/EN 10312 15x1, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616007	2205 sanpress-pipe 1.4521 18x1,0	CE/EN 10312 18x1, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616014	2205 sanpress-pipe 1.4521 22x1,2	CE/EN 10312 22x1,2, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616021	2205 sanpress-pipe 1.4521 28x1,2	CE/EN 10312 28x1,2, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616038	2205 sanpress-pipe 1.4521 35x1,5	CE/EN 10312 35x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616045	2205 sanpress-pipe 1.4521 42x1,5	CE/EN 10312 42x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616557	2205 sanpress-pipe 1.4521 54x1,5	CE/EN 10312 54x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616564	2205XL sanpress-pipe 1.4521 64x2,0	CE/EN 10312 64,0x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616571	2205XL sanpress-pipe 1.4521 76,1x2,0	CE/EN 10312 76,1x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616588	2205XL sanpress-pipe 1.4521 88,9x2,0	CE/EN 10312 88,9x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616595	2205XL sanpress-pipe 1.4521 108x2,0	CE/EN 10312 108,0x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
102036	2203 sanpress-pipe 1.4401 15x1,0	CE/EN 10312 15x1, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
289034	2203 sanpress-pipe 1.4401 18x1,0	CE/EN 10312 18x1, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
102708	2203 sanpress-pipe 1.4401 22x1,2	CE/EN 10312 22x1,2, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
104924	2203 sanpress-pipe 1.4401 28x1,2	CE/EN 10312 28x1,2, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
108588	2203 sanpress-pipe 1.4401 35x1,5	CE/EN 10312 35x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
113001	2203 sanpress-pipe 1.4401 42x1,5	CE/EN 10312 42x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
193676	2203 sanpress-pipe 1.4401 54x1,5	CE/EN 10312 54x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
578626	2203XL sanpress-pipe 1.4401 64,0x2,0	CE/EN 10312 64,0x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354862	2203XL sanpress-pipe 1.4401 76,1x2,0	CE/EN 10312 76,1x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354855	2203XL sanpress-pipe 1.4401 88,9x2,0	CE/EN 10312 88,9x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354848	2203XL sanpress-pipe 1.4401 108,0x2,0	CE/EN 10312 108,0x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a



K. Arens
Ръководител управление на продуктите



F. Kasperkowiak
Управление на продуктите

Certificate

Management system as per
DIN EN ISO 9001:2015



The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Viega GmbH & Co. KG
Viega Platz 1
57439 Attendorn
Germany

with the locations according to the annex

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

**Development, production and sales of
sanitary and heating systems**

Certificate Registration No. 44 100 230669
Audit Report No. 3534 6295

Valid from 2023-12-20
Valid until 2026-12-19

Essen, 2023-11-30

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH



Visit our database
to verify the validity
of this certificate.

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com

TÜV®



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

Declaration of Performance

No. DOP-10312-10

1. Identification of product according to the enclosed appendix
2. Welded pipe made of stainless steel
3. In installations used for transporting / draining / storing water.
When used in drinking water installations, national regulations must be observed.
4. **Viega Technology GmbH & Co. KG**
Viega Platz 1
D-57439 Attendorn
Ph.: +49 2722-61-0
Fax: +49 2722-61-1415
info@viega.de
5. Not applicable
6. System 4
7. Self-declaration with type test and factory production control by the manufacturer
- 8.

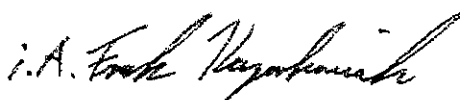
Essential properties:	Performance	Harmonised technical specification
Minimum yield strength	Fulfilled	EN 10312
Limit deviations	Fulfilled	
Tightness: liquids (eddy current test)	Fulfilled	
Fire behaviour	Fulfilled	
Durability: (EN ISO 3651-2)	Fulfilled	

The declared performance refers to the products as specified in the Appendix to the Declaration of Performance

9. The performance of the product identified in Nos. 1 and 2 corresponds to the performance declared in No. 8. The manufacturer listed in No. 4 is solely responsible for the creation of this Declaration of Performance. Signed for and on behalf of the manufacturer by:



p.p. K. Arens
Head of Product Management



p.p. F. Kasperkowiak
Product Management

Attendorn, 02.01.2017

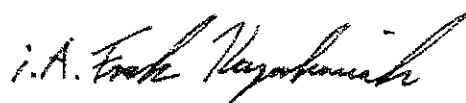
Appendix to Declaration of Performance

No. DOP-10312-10

Article	Model - Description	Designation code
615994	2205 sanpress-pipe 1.4521 15x1,0	CE/EN 10312 15x1, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616007	2205 sanpress-pipe 1.4521 18x1,0	CE/EN 10312 18x1, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616014	2205 sanpress-pipe 1.4521 22x1,2	CE/EN 10312 22x1,2, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616021	2205 sanpress-pipe 1.4521 28x1,2	CE/EN 10312 28x1,2, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616038	2205 sanpress-pipe 1.4521 35x1,5	CE/EN 10312 35x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616045	2205 sanpress-pipe 1.4521 42x1,5	CE/EN 10312 42x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616557	2205 sanpress-pipe 1.4521 54x1,5	CE/EN 10312 54x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616564	2205XL sanpress-pipe 1.4521 64x2,0	CE/EN 10312 64,0x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616571	2205XL sanpress-pipe 1.4521 76,1x2,0	CE/EN 10312 76,1x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616588	2205XL sanpress-pipe 1.4521 88,9x2,0	CE/EN 10312 88,9x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616595	2205XL sanpress-pipe 1.4521 108x2,0	CE/EN 10312 108,0x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
102036	2203 sanpress-pipe 1.4401 15x1,0	CE/EN 10312 15x1, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
289034	2203 sanpress-pipe 1.4401 18x1,0	CE/EN 10312 18x1, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
102708	2203 sanpress-pipe 1.4401 22x1,2	CE/EN 10312 22x1,2, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
104924	2203 sanpress-pipe 1.4401 28x1,2	CE/EN 10312 28x1,2, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
108588	2203 sanpress-pipe 1.4401 35x1,5	CE/EN 10312 35x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
113001	2203 sanpress-pipe 1.4401 42x1,5	CE/EN 10312 42x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
193676	2203 sanpress-pipe 1.4401 54x1,5	CE/EN 10312 54x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
578626	2203XL sanpress-pipe 1.4401 64,0x2,0	CE/EN 10312 64,0x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354862	2203XL sanpress-pipe 1.4401 76,1x2,0	CE/EN 10312 76,1x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354855	2203XL sanpress-pipe 1.4401 88,9x2,0	CE/EN 10312 88,9x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354848	2203XL sanpress-pipe 1.4401 108,0x2,0	CE/EN 10312 108,0x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a



p.p. K. Arens
Head of Product Management



p.p. F. Kasperkowiak
Product Management

Attendorn, 02.01.2017



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-8501BS0376

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Distributor <i>Vertreiber</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Product Category <i>Produktart</i>	installation systems and system joints: drinking water installation system (8501)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	drinking water installation system consisting of pipes made of stainless steel and press joints, type M-MM, made of stainless steel with SC-contour leaky in the non-pressed state
Model <i>Modell</i>	Sanpress Inox
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 120000428-20-5-IB from 16.02.2021 (MPM) type testing: 120002798-2 from 16.05.2007 (MPM) type testing: 120002790-2 from 20.07.2007 (MPM) KTW testing: K-270441-16-Ko/st from 04.05.2016 (WHY) hygienic testing: W-293947-18-SI/Krü from 25.01.2018 (WHY)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	20.07.2026 / 21-0712-WNV

16.11.2021 GI A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DAKkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

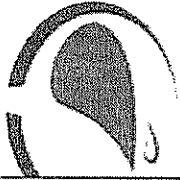
Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 15,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 18,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 22,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 28,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 35,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 42,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 54,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 64,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 76,1 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 88,9 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 108,0 mm	

certified Components*zertifizierte Bauteile / Werkstoffe*

Registr. No. Registr.-Nr.	Component Bauteil (Produktart)	Model/Type Modell/Typ	Manufacturer Hersteller
DW-7301BS0375	stainless steel tube	Sanpress Rohr 1.4521/Sanpress Rohr 1.4521	Viega GmbH & Co. KG

Hints of Utilization / Remarks*Verwendungshinweise / Bemerkungen*

The basis of this certification is pressing tool kits of Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn.
 Stainless steel pipe to use: Sanpress Rohr 1.4521, Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn
 Stainless steel pressed joints to use (15 mm up to 108 mm), type M-MM, Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

ЛАБОРЕКС - ЕАД

Директор на Лаборекс – ЕАД
Доц. д-р Александър Спасов, дм

Бул. „Акад. Иван Гешов“ №15
1431- София

Тел: +359 2/ 917 28 97
Факс: +359 2/954 12 77
e-mail:office@laborex.government.bg

СТАНОВИЩЕ

за хигиенно – токсикологична безопасност

ОТНОСНО: здравна оценка за приложимост на продукти, съгласно изискванията на Наредба № 9 за влияние на материалите при контакт върху качеството на питейната вода

Заявител на изпитването: Viega GmbH&Co.KG

Наименование на продукта: Sanpress Inox XL - запресовани връзки от неръждаема стомана, тип М-ММ, за тръби от неръждаема стомана, с контур “SC”, нехерметични в незапресовано състояние

Производител: Viega GmbH&Co.KG

Място на производство: Германия, 57439 Атендорф

Приложение: За изграждане на мрежи за питейно-битово водоснабдяване.

Описание на продуктите и използваните материали:

Продуктите се произвеждат от неръждаема стомана и бронз и гумени уплътнения от Etylen-propylen-diene „EPDM” .

Приложена е следната документация:

- Продуктова техническа спецификация DVGW с рег.No DW-8511BQ0245
- KTW – изпитване C-062568
- Микробиологично изпитване: MO 096/08(TZW)
- Сертификат DIN EN ISO 9001:2008

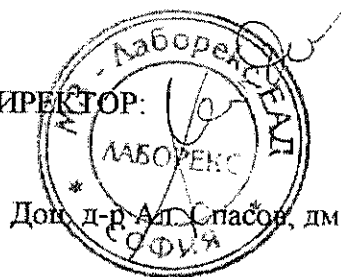
Заклучение:

На базата на извършената оценка, съгласно предоставената документация за : Sanpress Inox XL - запресовани връзки от неръждаема стомана, тип М-ММ, за тръби от

неръждаема стомана, с контур "SC", нехерметични в незапресовано състояние, отговарят на чл. 13 на Наредба № 9/16.03.2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (изм. и доп. ДВ бр. 1/04.01.2011г.),

Настоящото становище се отнася за конкретните продукти и всяка промяна в състава на изходната суровина или технологията на производство следва да бъде оценена отново и не касае техническите параметри на изделието.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:



Док. д-р Ал. Спасов, дм