



CERT

# DVGW tipa pārbaudes sertifikāts

## DVGW type examination certificate

**DW-8501BL0551**

Reģistrācijas numurs  
registration number

<b>Lietojuma joma</b> <i>field of application</i>	Ūdensapgādes izstrādājumi <i>products of water supply</i>
<b>Sertifikāta īpašnieks</b> <i>owner of certificate</i>	Viega Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Izplatītājs</b> <i>distributor</i>	Viega Deutschland GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Izstrādājuma kategorija</b> <i>product category</i>	Instalēšanas sistēmas un sistēmas savienojumi: dzeramā ūdens instalēšanas sistēma (8501)
<b>Izstrādājuma apraksts</b> <i>product description</i>	Dzeramā ūdens instalēšanas sistēma, kas ietver nerūsošā tērauda presēšanas savienojumus ar SC-Contur (nepresētā stāvoklī nav hermētiski), tips M-MM, un nerūsošā tērauda caurules
<b>Modelis</b> <i>model</i>	Sanpress Inox
<b>Testēšanas pārskati</b> <i>test reports</i>	Laboratorijas kontrolpārbaude: 120000428-19-5, veikta 17.07.2019. (MPM) Tipa pārbaude: 120002577-2, veikta 19.04.2006. (MPM) Tipa pārbaude: 120002371-2, veikta 25.05.2005. (MPM) Tipa pārbaude: 120000428-041, veikta 13.04.2005. (MPM) Tipa pārbaude: 12000774, veikta 07.02.2001. (MPM) Pārbaude atbilstoši Vācijas UBA vadlīnijām (plastmasa dzeramajā ūdenī): K-270441-16-Ko/st, veikta 04.05.2016. (WHY) Mikrobioloģiskā pārbaude: W-293947-18-SI/Krū, veikta 25.01.2018. (WHY)
<b>Pārbaudes pamats</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004.) UBA METĀLI (21.11.2018.) UBA ELASTOM (16.03.2016.) DVGW W 270 (01.11.2007.)
<b>Termiņa beigu datums/ reģ. Nr.</b> <i>date of expiry / file no.</i>	07.02.2025. / 20-0132-WNV

17.03.2020. LE A-1/2

Datums, autors, lapa, sertificēšanas iestādes vadītājs  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ir saskaņā ar DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
DAkKS akreditēta iestāde, kas sertificē energoapgādes un ūdensapgādes  
nozāres izstrādājumus.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkKS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-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

<b>Tips type</b>	<b>Tehniskie dati technical data</b>	<b>Piezīmes remarks</b>
Sanpress Inox	Nominālais diametrs: 15 mm	
Sanpress Inox	Nominālais diametrs: 18 mm	
Sanpress Inox	Nominālais diametrs: 22 mm	
Sanpress Inox	Nominālais diametrs: 28 mm	
Sanpress Inox	Nominālais diametrs: 35 mm	
Sanpress Inox	Nominālais diametrs: 42 mm	
Sanpress Inox	Nominālais diametrs: 54 mm	
Sanpress Inox XL	Nominālais diametrs: 64 mm	
Sanpress Inox XL	Nominālais diametrs: 76,1 mm	
Sanpress Inox XL	Nominālais diametrs: 88,9 mm	
Sanpress Inox XL	Nominālais diametrs: 108 mm	

**Sertificētās sastāvdaļas**  
*certified components*

<b>Reģistrācijas Nr. registration no.</b>	<b>Sastāvdaļa (izstrādājuma veids) component</b>	<b>Modelis/tips model/type</b>	<b>Ražotājs manufacturer</b>
DV-7301BS0411	Nerūsošā tērauda caurule	Sanpress-Rohr 1.4401/Sanpress-Rohr 1.4401	Viega Technology GmbH & Co. KG

**Lietošanas norādījumi/piezīmes**  
*hints of utilization / remarks*

Šī sertifikācija tika veikta, izmantojot uzņēmuma Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn, presēšanas instrumentus.

Izmantojamā nerūsošā tērauda caurule: caurule Sanpress 1.4401, Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn.  
Izmantojamie presēšanas savienojumi: no nerūsošā tērauda (no 15 mm līdz 108 mm), tips M-MM, Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn.