



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8511AP3134**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Systemverbinder als Pressverbinder aus Press- bzw. Gussmessing für Rohre aus nichtrostendem Stahl gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541 bzw. Rohren aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392
<b>Modell</b> <i>model</i>	SPS-Pressverbinder
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120000954-19 vom 09.01.2020 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 1200009547-13 vom 31.10.2013 (MPM) Ergänzungsprüfung: 120003689 vom 29.04.2011 (MPM) Baumusterprüfung: 120001254-1 vom 19.10.2005 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	15.11.2024 / 20-0504-WNV

20.07.2020 Fk A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

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.



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>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
SPS-Pressverbinder	Nenndurchmesser: 15 mm	
SPS-Pressverbinder	Nenndurchmesser: 18 mm	
SPS-Pressverbinder	Nenndurchmesser: 22 mm	
SPS-Pressverbinder	Nenndurchmesser: 28 mm	
SPS-Pressverbinder	Nenndurchmesser: 35 mm	
SPS-Pressverbinder	Nenndurchmesser: 42 mm	
SPS-Pressverbinder	Nenndurchmesser: 54 mm	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DW-5253CP0542	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	70EP111p/70EP111p	BodeDynamic GmbH

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Pressbacken: Fabrikat Viega (V-Kontur) und Fabrikat Geberit Mapress (M-Kontur)  
Die Prüfung erfolgte an Rohren aus nichtrostendem Stahl gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541 bzw. Rohren aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392.