



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6203CM0402**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrschieber (6203)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Keil-Oval-Schieber, weichdichtend, für die Trinkwasserversorgung
<b>Modell</b> <i>model</i>	Portus...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: A0 021/15 vom 01.08.2015 (TZW) Ergänzungsprüfung: A0 006/16 vom 25.02.2016 (TZW) Mechanikprüfung: A0 021/15 vom 01.08.2015 (TZW) Baumusterprüfung: A0 026/11 vom 06.10.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0188/13 vom 21.11.2013 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-211795e-11-SI vom 22.12.2011 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	06.10.2021 / 16-0517-WNV

70028-04-A-DE

13.03.2017 GI B-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.



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 350	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 400	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 500	
Portus FS	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 600	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
Portus FS	Serie 14, kurze Bauform, F4
Portus OS	Serie 15, lange Bauform, F5