



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6217CR0105**

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>	Honeywell Technologies Sàrl ZA La Pièce 16, CH-1180 Rolle
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Regelarmatur für die Trinkwasserversorgung (6217)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Regulierventil
<b>Modell</b> <i>model</i>	S 300
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: A0 071/16 vom 21.03.2017 (TZW) Baumusterprüfung: A0 036/15 vom 01.02.2016 (TZW) KTW-Prüfung: K-261231-15-Bs vom 05.10.2015 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-254529e-15-SI/le vom 10.03.2015 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-5 (01.04.2001) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (22.12.2011) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	01.02.2021 / 17-0202-WNR

70208-04-A-DE

24.04.2017 GI C-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 type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50 (2")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80 (3")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100 (4")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150 (6")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200 (8")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250 (10")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 300 (12")	

DWG



CERT

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DW-6217CR0105**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Honeywell Technologies Sàrl ZA La Pièce 16, CH-1180 Rolle
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	valves for water supply: valves for water supply, control valves (6217)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	control valve
<b>Model</b> <i>Modell</i>	S 300
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: A0 071/16 from 21.03.2017 (TZW) type testing: A0 036/15 from 01.02.2016 (TZW) KTW testing: K-261231-15-Bs from 05.10.2015 (TZW) hygienic testing: W-254529e-15-SI/le from 10.03.2015 (TZW)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-5 (01.04.2001) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (22.12.2011) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	01.02.2021 / 17-0202-WNR

70028-04-A-DE

24.04.2017 GI C-1/2

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

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



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>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
S 300	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 50	
S 300	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 80	
S 300	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 100	
S 300	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 150	
S 300	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 200	
S 300	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 250 (10")	
S 300	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 300 (12")	