

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6340BO0482

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Danfoss GmbH Carl-Legien-Str. 8, D-63073 Offenbach
Vertreiber <i>distributor</i>	Danfoss GmbH Carl-Legien-Str. 8, D-63073 Offenbach
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Thermisch gesteuertes Regulierventil (6340)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Thermisch gesteuertes Zirkulationsregulierventil
Modell <i>model</i>	MTCV
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120002445-14 vom 12.01.2015 (MPM) Ergänzungsprüfung: 120002445-11 vom 24.11.2011 (MPM) Baumusterprüfung: 120001955 vom 17.12.2003 (MPM) KTW-Prüfung: 418.599/3H vom 27.09.2016 (ÖFI) Mikrobiologische Prüfung: 418.599/2H vom 16.09.2016 (ÖFI) KTW-Prüfung: K-258840-15-Ko vom 04.05.2011 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 554 (01.03.2011) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA SCHMIER (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	17.12.2019 / 17-0196-WNA

70028-04-A-DE

31.03.2017 GI 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.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MTCV	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	Grundversion A
MTCV	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	Grundversion A

DWG



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-6340BO0482

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Danfoss GmbH Carl-Legien-Str. 8, D-63073 Offenbach
Distributor <i>Vertreiber</i>	Danfoss GmbH Carl-Legien-Str. 8, D-63073 Offenbach
Product Category <i>Produktart</i>	valves for drinking water: thermostatic control valve (6340)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Thermostatic controlled circulation regulation valve
Model <i>Modell</i>	MTCV
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 120002445-14 from 12.01.2015 (MPM) supplement test: 120002445-11 from 24.11.2011 (MPM) type testing: 120001955 from 17.12.2003 (MPM) KTW testing: 418.599/3H from 27.09.2016 (ÖFI) hygienic testing: 418.599/2H from 16.09.2016 (ÖFI) KTW testing: K-258840-15-Ko from 04.05.2011 (WHY)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 554 (01.03.2011) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA SCHMIER (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	17.12.2019 / 17-0196-WNA

7028-04-A-DE

31.03.2017 GI A-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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
MTCV	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 15	basic version A
MTCV	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 20	basic version A

DVGW