



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-7641BM0365

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	HERMANN SCHMIDT GmbH & Co. KG Zeunerstraße 6, D-45133 Essen-Bredeney
Vertreiber <i>distributor</i>	HERMANN SCHMIDT GmbH & Co. KG Zeunerstraße 6, D-45133 Essen-Bredeney
Produktart <i>product category</i>	Rohrverbinder und -verbindungen aus Metall: Tempergussfitting (7641)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Tempergussfitting
Modell <i>model</i>	HSE, MECH
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: K 09 0343.1-K 09 0343.7 vom 05.08.2009 (MPD) Mechanikprüfung: K 09 0343.8 vom 14.09.2009 (MPD) Mechanikprüfung: K 09 0343.9-K 09 0343.15 vom 05.08.2009 (MPD) Baumusterprüfung: K 01 0965.1-9 vom 27.09.2001 (MPD)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 10242 (01.03.1995)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 27.09.2016 / 12-0372-WNU

05.10.2012 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
HSE, MECH	Nennweite: 1/2"	
HSE, MECH	Nennweite: 3/4"	
HSE, MECH	Nennweite: 1"	
HSE, MECH	Nennweite: 1 1/4"	
HSE, MECH	Nennweite: 1 1/2"	
HSE, MECH	Nennweite: 2"	
HSE, MECH	Nennweite: 2 1/2"	
HSE, MECH	Nennweite: 3"	
HSE, MECH	Nennweite: 4"	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
HSE, MECH	verschiedene Winkel-, Bogen-, Durchgangs-, Übergangs-, Verschraubungs- und T-Stück-Bauformen