



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 für die Gas- und Trinkwasserinstallation, Designsymbol "A"
Modell <i>model</i>	HSE, MECH
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: K 150048.1-K 150048.12 vom 28.10.2016 (MPD) 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) DIN EN 10242/A1 (01.06.1999) DIN EN 10242/A2 (01.06.2003) UBA METALLE (19.01.2016)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	27.09.2021 / 16-0525-WNR

70228-04-A-DE

06.02.2017 Wg 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
HSE, MECH	Nennweite: 1/8"	
HSE, MECH	Nennweite: 1/4"	
HSE, MECH	Nennweite: 3/8"	
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
1 (ISO/EN G4)	langer Bogen 90°; (I/A); 1/4" - 4"
1a (ISO/EN D4)	kurzer Bogen 90°; (I/A); 1/2" - 2"
2 (ISO/EN G1)	langer Bogen 90°; (I/I); 1/4" - 4"
2a (ISO/EN D1)	kurzer Bogen 90°; (I/I); 1/2" - 2"
3 (ISO/EN G8)	langer Bogen 90°; (A/A); 1/4" - 2"
40 (ISO/EN G4 45°)	langer Bogen 45°; (I/A); 1/4" - 4"
41 (ISO/EN G1 45°)	kurzer Bogen 45°; (I/A); 1/4" - 2"
90	Winkel 90°; (I/I); 1/4" - 4"
90 R (ISO/EN A1)	Winkel 90° reduziert; (I/I); 1/2" - 3"
92 (ISO/EN A4)	Winkel 90°; (I/A); 1/8" - 4"
95 (ISO/EN UA1)	Winkelverschraubung, flach dichtend; (I/I); 3/8" - 2"
96 (ISO/EN UA11)	Winkelverschraubung, konisch dichtend; (I/I); 3/8" - 2"
97 (ISO/EN UA2)	Winkelverschraubung, flach dichtend; (I/A); 3/8" - 2"
98 (ISO/EN UA12)	Winkelverschraubung, konisch dichtend; (I/A); 1/4" - 2"
120 (ISO/EN A1-45°)	Winkel 45°; (I/I); 3/8" - 2"
121 (ISO/EN A4-45°)	Winkel 45°; (I/A); 3/8" - 2"
130 (ISO/EN B1)	T-Stück egal; (I/I/I); 1/4" - 4"
130 R (ISO/EN B1)	T-Stück egal reduziert; (I/I/I); 1/2" - 1 1/2"
131 (ISO/EN E1)	Bogen-T-Stück 90°; (I/I/I); 1/2" - 2"
132 (ISO/EN E2)	Zweibogen-T-Stück 90° egal; (I/I/I); 1/2" - 2"
180 (ISO/EN C1)	Kreuzstück; (I/I/I/I); 1/4" - 4"
221 (ISO/EN Za1)	Winkelverteiler; (I/I/I); 3/8" - 2"
223 (ISO/EN Za2)	T-Verteiler; (I/I/I); 1/2" - 2"
240 (ISO/EN M2)	Reduziermuffe; (I/I); 1/4" - 4"
241 (ISO/EN N4)	Reduzierstück; (A/I); 1/4" - 4"
245 (ISO/EN N8)	Reduktionsdoppelnippel; (A/A); 1/4" - 3"
246 (ISO/EN M4)	Muffe reduziert; (I/A); 1/4" - 2"
270 (ISO/EN M2)	Muffe; (I/I); 1/8" - 4"
271 (ISO/EN M2R-L)	Muffe Rechts-/Linksgewinde; (I/I); 1/4" - 3"
280 (ISO/EN N8)	Doppelnippel; (A/A); 1/8" - 4"
290 (ISO/EN T9)	Stopfen mit Rand; 1/8" - 4"
291 (ISO/EN T8)	Stopfen ohne Rand; 1/8" - 4"
300 (ISO/EN T1)	Kappe kantig; 1/8" - 4"
310 (ISO/EN P4)	Gegenmutter kantig; 1/4" - 2"
312 (ISO/EN P4)	Gegenmutter mit Aussparung; 3/8" - 4"
330 (ISO/EN U1)	Verschraubung flach dichtend; (I/I); 3/8" - 2 1/2"
331 (ISO/EN U2)	Verschraubung flach dichtend; (I/A); 3/8" - 2"
340 (ISO/EN U11)	Verschraubung konisch dichtend; (I/I); 3/8" - 4"
341 (ISO/EN U12)	Verschraubung konisch dichtend; (I/A); 1/4" - 3"
529a (ISO/EN M4)	Muffe; (I/A); 3/8" - 2"

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gasart: Brenngase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260

Oberflächen: Feuerverzinkt oder Schwarz (Für Trinkwasser nur in feuerverzinkter Ausführung)

