



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-4541CQ0532

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>	Hauff-Technik GmbH & Co. KG Robert-Bosch-Straße 9, D-89568 Hermaringen
Vertreiber <i>distributor</i>	Hauff-Technik GmbH & Co. KG Robert-Bosch-Straße 9, D-89568 Hermaringen
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Mehrsparten-Hauseinführung (4541)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mehrsparten-Hauseinführung für Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation für unterkellerte Gebäude
Modell <i>model</i>	MSH...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 17/1097/4541/152 vom 09.08.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 601 (01.03.2007) DVGW VP 601-B1/AnA (01.01.2008)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

14.12.2021 / 18-0605-GNV

26.10.2018 Rie 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



Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	sowie Trinkwasser nach DIN 2000

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...Basic/Professional GV 1/GV 2/MV; ...PolySafe GV 1/GV 2/MV	Nennweite (Gasanschluss): DN 25/d 32 Nennweite (Wasseranschluss): DN 20/d 25...DN 50/d 63 max. Betriebsdruck: Gas: 4 bar; Wasser: 10 bar	
...Basic/Professional GV 1/GV 2/MV; ...PolySafe GV 1/GV 2/MV	Nennweite (Gasanschluss): DN 32/d 40 Nennweite (Wasseranschluss): DN 20/d 25...DN 50/d 63 max. Betriebsdruck: Gas: 4 bar; Wasser: 10 bar	
...Basic/Professional GV 1/GV 2/MV; ...PolySafe GV 1/GV 2/MV	Nennweite (Gasanschluss): DN 40/d 50 Nennweite (Wasseranschluss): DN 20/d 25...DN 50/d 63 max. Betriebsdruck: Gas: 4 bar; Wasser: 10 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
MSH Basic/Professional GV...; MSH PolySafe GV...	Trockeneinbausystem für unterkellerte Gebäude; Durchmesser der Kernbohrung: 199 bis 203 mm
MSH Basic-MV; MSH PolySafe-MV	Nass/Trockeneinbausystem für unterkellerte Gebäude; Durchmesser der Kernbohrung: 199 bis 203 mm

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe *certified components*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DG-4540BL3544	Einsparten-Hauseinführung für Gas	HSP; HSP(Duo)Flex; HSPPE(Duo)Flex; HSP-SLIMFlex/HSP; HSP(Duo)Flex; HSPPE(Duo)Flex; HSP-SLIMFlex	Franz Schuck GmbH
DG-4540BO0432	Einsparten-Hauseinführung für Gas	11.04.0; 11.04.1; 11.04.21/11.04.0; 11.04.1; 11.04.21	Voigt Armaturenfabrikation & Handelsgesellschaft mbH
DG-7521BU0390	Übergang auf PE-HD für Gasrohre	PES R1/PES R1	Franz Schuck GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Der max. Betriebsdruck Wasser ist abhängig vom zul. Betriebsdruck des verwendeten Rohres.

DVGW