



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-4543BT0105

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>	DOYMA GmbH & Co Industriestraße 43-57, D-28876 Oyten
Vertreiber <i>distributor</i>	DOYMA GmbH & Co Industriestraße 43-57, D-28876 Oyten
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Einsparten-Hauseinführung für Gas/ Wasser (4543)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Einsparten-Hauseinführung für die Sparten Gas oder Wasser im Trockeneinbau für unterkellerte oder nichtunterkellerte Gebäude
Modell <i>model</i>	Quadro-Secura E1/E2/E3/E V/E-BP
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1011/4541/081 vom 24.04.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 601 (01.03.2007) DVGW VP 601-B1 (01.01.2008)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

12.02.2023 / 19-0611-GNV

05.02.2020 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	oder Trinkwasser nach DIN 2000

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Quadro-Secura E1/E2/E3/E V/E-BP	Nennweite: bis DN 40/d 50 (Gas); bis DN 50/d 63 (Wasser) max. Betriebsdruck: Gas 4 bar; Wasser 10 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Quadro-Secura E1	für unterkellerte Gebäude; Abdichtung auf der Gebäudeaußenseite gegen die Wandoberfläche und zum Hülsrohr, Abdichtung des Gewerks separat in der Ankerplatte auf der Gebäudeinnenseite
Quadro-Secura E2	für unterkellerte Gebäude; Abdichtung auf der Gebäudeaußenseite im Futterrohr und zum Hülsrohr, Abdichtung des Gewerks separat in der Ankerplatte auf der Gebäudeinnenseite
Quadro-Secura E3	für unterkellerte Gebäude; Abdichtung auf der Gebäudeaußenseite in der Kernbohrung (bzw. im Futterrohr) und zum Hülsrohr, ein separates Bauteil für die Abdichtung auf der Gebäudeaußenseite ist nicht vorhanden
Quadro-Secura E-BP mit Futterrohr E-BP-R	für nicht unterkellerte Gebäude; Abdichtung auf der Gebäudeinnenseite im Futterrohr und zum Hülsrohr, Abdichtung des Gewerks separat in der Ankerplatte auf der Gebäudeinnenseite
Quadro-Secura E-BP mit Futterrohr GEH Basic-FUBO-E	für nicht unterkellerte Gebäude; für Bodenplatte, verstellbare Aufstellvorrichtung (mit Erdspieß), flexible Mantelrohre mit Stecktechnik zur Anbindung flexibler oder starrer Schutzrohre, Innenabdichtung mit durchgängigem Mantelrohranschluss
Quadro-Secura E V	für unterkellerte Gebäude; Abdichtung auf der Gebäudeaußenseite in der Kernbohrung (bzw. im Futterrohr) und zum Hülsrohr, der offene Ringraum wird von außen bauseits vergossen

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
DW-4542BP0218	Einsparten-Hauseinführung für Wasser	WHP.../WHP...	Franz Schuck GmbH
DG-4540CT0575	Einsparten-Hauseinführung für Gas	KETH-S/PE/KETH-S/PE	RMA Rheinau GmbH & Co.KG
DG-4540CT0576	Einsparten-Hauseinführung für Gas	KETH-S/PE Flex/KETH-S/PE Flex	RMA Rheinau GmbH & Co.KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C