



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DV-4543BT0105

Registriernummer  
registration number

|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Gas- und Wasserversorgung<br><i>products of gas and water supply</i>   |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | DOYMA GmbH & Co<br>Industriestraße 43-57, D-28876 Oyten   |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | DOYMA GmbH & Co<br>Industriestraße 43-57, D-28876 Oyten   |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Rohrleitungsteile und Zubehör: Einsparten-Hauseinführung für Gas/<br>Wasser (4543)  |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Einsparten-Hauseinführung für die Sparten Gas oder Wasser im<br>Trockeneinbau für unterkellerte oder nichtunterkellerte Gebäude |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | Quadro-Secura E1/E2/E3/E V/E-BP   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Kontrollprüfung Labor: 19/1011/4541/081 vom 24.04.2019 (EBI)  |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DVGW VP 601 (01.03.2007)<br>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

| <b>Gasart</b><br><i>gas category</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Brenngase nach G260                  | oder Trinkwasser nach DIN 2000       |

| <b>Typ</b><br><i>type</i>       | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i>   | <b>Bemerkungen</b><br><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)<br>max. Betriebsdruck: Gas 4 bar; Wasser 10 bar |                                      |

| <b>Ausführungsvariante</b><br><i>type variation</i> | <b>Erläuterungen</b><br><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*

| <b>Registr.-Nr.</b><br><i>registration no.</i> | <b>Bauteil (Produktart)</b><br><i>component</i> | <b>Modell/Typ</b><br><i>model/type</i>   | <b>Hersteller</b><br><i>manufacturer</i>             |
|--|---|--|--|
| DG-4540BL3544                                  | Einsparten-Hauseinführung für Gas               | HSP; HSP(Duo)Flex;<br>HSPPE(Duo)Flex;<br>HSP-SLIMFlex/HSP;<br>HSP(Duo)Flex;<br>HSPPE(Duo)Flex;<br>HSP-SLIMFlex | Franz Schuck GmbH                                    |
| DG-4540BO0432                                  | Einsparten-Hauseinführung für Gas               | 11.04.0; 11.04.1;<br>11.04.21/11.04.0; 11.04.1;<br>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<br>Flex/KETH-S/PE Flex   | RMA Rheinau GmbH & Co.KG                             |

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C