



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DV-4541BQ0130

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	DOYMA GmbH & Co Industriestraße 43-57, D-28876 Oyten
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	DOYMA GmbH & Co Industriestraße 43-57, D-28876 Oyten
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Mehrsparten-Hauseinführung (4541)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Mehrsparten-Hauseinführung für die Sparten Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation im Trockeneinbau für unterkellerte bzw. nicht unterkellerte Gebäude
<b>Modell</b> <i>model</i>	Quadro-Secura...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1011/4541/081 vom 24.04.2019 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 601 (01.03.2007) DVGW VP 601-B1 (01.01.2008)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

10.03.2021 / 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> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	sowie Trinkwasser nach DIN 2000

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Nova 1; Nova 2; Nova 3; Nova V; Nova 1-4; Nova BP; Nova BP+; Quadro Secura Basic R2...R5; Quadro Secura Basic-R4+	Nennweite (Gasanschluss): bis DN 40/d 50 Nennweite (Wasseranschluss): bis DN 50/d 63 max. Betriebsdruck: Gas 4 bar; Wasser 10 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
Nova 1-4	für unterkellerte Gebäude; Abdichtung auf der Gebäudeaußenseite gegen die Wandoberfläche und zu den Hülsrohren, Abdichtung der einzelnen Gewerke jeweils separat in der Ankerplatte auf der Gebäudeinnenseite
Nova 1; Nova 1/breit	für unterkellerte Gebäude; Abdichtung auf der Gebäudeaußenseite gegen die Wandoberfläche und zu den Hülsrohren sowie in der Kernbohrung, Abdichtung der einzelnen Gewerke jeweils separat in der Ankerplatte auf der Gebäudeinnenseite
Nova 2; Nova 2/breit	für unterkellerte Gebäude; wie Nova 1-4, jedoch Abdichtung auf der Gebäudeaußenseite in der Kernbohrung (bzw. im Futterrohr) und zu den Hülsrohren
Nova 3	für unterkellerte Gebäude; wie Nova 1-4; Ein separates Bauteil für die Abdichtung auf der Gebäudeaußenseite ist nicht vorhanden
Nova BP	für nicht unterkellerte Gebäude; Abdichtung auf der Gebäudeaußenseite im Futterrohr und zu den Hülsrohren, Abdichtung der einzelnen Gewerke jeweils separat in der Ankerplatte auf der Gebäudeinnenseite
Nova BP+	für nicht unterkellerte Gebäude; wie Nova BP; Abdichtung auf der Gebäudeaußenseite im Futterrohr und zu den Hülsrohren, Ankerplatte und 4 Hülsrohre durch Schnappverbindung (Snapfit) verbunden
Basic R2...R5; Basic-R4+	für nicht unterkellerte Gebäude; Einzelsparten in Reihe, verstellbare Aufstellvorrichtung (mit Erdspieß), flexible Mantelrohre mit Stecktechnik zur Anbindung flexibler oder starrer Schutzrohre, Innenabdichtung mit durchgängigem Mantelrohranschluss
Nova V	für unterkellerte Gebäude; wie Nova 1-4; der offene Ringraum wird von außen bauseits vergossen

#### **zertifizierte Bauteile / Werkstoffe** *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <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*

Wanddicke: 90...550 mm (je nach Ausführung)  
Durchmesser der Kernbohrung: 199...204 mm