



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DV-4541DL0381**

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-Sicura® Nova...; Quadro-Sicura® Basic...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 20-00057-81 vom 23.11.2020 (EBI) Ergänzungsprüfung: 20-00057-AB03-081 vom 11.05.2023 (EBI) Ergänzungsprüfung: 20-00057-AB04-081 vom 24.06.2024 (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.* 23.11.2026 / 23-0589-GNA

702231 01-10-16 DE

30.01.2025 Koh A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

*A. W. T.*



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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 G 260: 03.2013	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+; Basic R2...R5; Basic-R4+; Nova R1...R4	Nennweite (Gasanschluss): bis DN 40/d 50 Nennweite (Wasseranschluss): bis DN 50/d 63 max. Betriebsdruck: Gas 5 bar; Wasser 10 (abhängig vom Rohrwerkstoff) 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, verstellbare Aufstellvorrichtung (mit Erdspieß), flexible Mantelrohre mit Stecktechnik zur Anbindung flexibler oder starrer Schutzrohre, Innenabdichtung mit durchgängigem Mantelrohranschluss
Nova BP+	für nicht unterkellerte Gebäude; wie Nova BP; 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
Basic-R4+ methangasbeständig	für nicht unterkellerte Gebäude; wie Basic-R4+, mit zusätzlicher NBR Dichtung auf den Hülsenrohren
Nova R1/ R2/ R3/ R4	für nicht unterkellerte Gebäude, wie Nova 1-4; Ankerplatte mit glatter Außenkontur und umlaufenden Flansch am Unterteil zur Aufnahme von Flächendichtungen

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

<b>Regist.-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	Schuck Group 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...	Schuck Group 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  
Umgebungstemperaturbereich: -20 °C...+60 °C

Alternativen Grundrings aus verzinktem Stahl für die Typen Quadro-Secura Nova1/breit und Quadro-Secura Nova 2/breit.

