



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-4541DL0381

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: Mehrsparten-Hauseinführung (4541)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mehrsparten-Hauseinführung für die Sparten Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation im Trockeneinbau für unterkellerte bzw. nicht unterkellerte Gebäude
Modell <i>model</i>	Quadro-Secura® Nova...; Quadro Secura® Basic...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 20-00057-81 vom 23.11.2020 (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.

23.11.2023 / 20-0753-GNE

70028-04-A-DE

15.01.2021 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>
Nova 1; Nova 2; Nova 3; Nova V; Nova 1-4; Nova BP; Nova BP+; Basic R2...R5; Basic-R4+	Nennweite (Gasanschluss): bis DN 40/d 50 Nennweite (Wasseranschluss): bis DN 50/d 63 max. Betriebsdruck: Gas 5 bar; Wasser 10 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <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

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*

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

