



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-4541BQ0130

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...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 18/207/4541/081 vom 21.08.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 601 (01.03.2007) DVGW VP 601-B1/AnA (01.01.2008)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

10.03.2020 / 18-0493-GNA

05.10.2018 Fi 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+; 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	

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; 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*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DG-4540AU0194	Einsparten-Hauseinführung für Gas	KETH-S(R)/PE/KETH-S(R)/PERMA	Rheinau GmbH & Co.KG
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

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

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