



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> | Kontrollprüfung Labor: 19/1011/4541/081 vom 24.04.2019 (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.

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

| 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-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