



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4360BO0451

Registriernummer
registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | RMA Rheinau GmbH & Co.KG Forsthausstraße 3, D-77866 Rheinau |
| Vertreiber <i>distributor</i> | RMA Rheinau GmbH & Co.KG Forsthausstraße 3, D-77866 Rheinau |
| Produktart <i>product category</i> | Gasarmaturen: Strömungswächter (4360) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Gasströmungswächter für erdverlegte Hausanschlussleitungen aus PE-HD, wahlweise mit Überströmöffnung |
| Modell <i>model</i> | GSW...A/B/C/D... |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: 16/1153/4360/910 vom 12.08.2016 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW G 5305-2 (01.10.2013) |

Ablaufdatum / AZ 24.11.2018 / 17-0164-GNV
date of expiry / file no.

70028-04-A-DE

21.08.2017 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 | |

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| GSW 25 A/B/C/D... | Nennweite: DN 25 Volumendurchfluss: 9,0 (A/D); 20,0 (B); 11,5 (C) m ³ /h | |
| GSW 32 A/B/D... | Nennweite: DN 32 Volumendurchfluss: 15,0 (A/D); 30,0 (B) m ³ /h | |
| GSW 40 A/B/D... | Nennweite: DN 40 Volumendurchfluss: 22,0 (A/D); 45,0 (B) m ³ /h | |
| GSW 50 A/B/C/D... | Nennweite: DN 50 Volumendurchfluss: 40,0 (A/D); 73,0 (B); 50,0 (C) m ³ /h | |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <i>explanations</i> |
|---|---|
| ...M | Elektroschweissmuffe kurz |
| ...ML | Elektroschweissmuffe lang |
| ...I | Integraleinbau |
| GSW...A... | Typ: A; Betriebsdruckbereich: 25...100 mbar |
| GSW...B... | Typ: B; Betriebsdruckbereich: 100...5000 mbar |
| GSW...C... | Typ: C; Betriebsdruckbereich: 35...5000 mbar |
| GSW...D... | Typ: D; Betriebsdruckbereich: 25...1000 mbar |

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> |
|--|---|---|---|
| NG-5162BN0547 | Schmierstoff für Gasgeräte | KLÜBERSYNTH UH1 64-2403/KLÜBERSYNTH UH1 64-2403 | Klüber Lubrication München SE & Co. KG |

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C