



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313BR0239

Registriernummer  
registration number

|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung<br><i>products of gas supply</i>     |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | Düker GmbH<br>Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach                |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | Düker GmbH<br>Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach                |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)                    |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Absperrklappe mit doppelt exzentrisch gelagerter Klappenscheibe |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | 4510  |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Ergänzungsprüfung: 16/071/4313/939 vom 25.01.2017 (EBI)         |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DIN EN 13774 (01.05.2013)                                       |

**Ablaufdatum / AZ** 12.04.2021 / 15-0833-GNV  
*date of expiry / file no.*

70028-01-A-DE

22.03.2017 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

| <b>Gasart</b><br><i>gas category</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Brenngase nach G260                  |                                      |

| <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 100    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 125    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 150    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 200    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 250    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 300    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 350    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 400    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 450    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 500    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 600    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 700    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 800    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 900    |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 1000   |                                      |
| 4510                      | Nenndruckstufe: PN 10/16<br>Nennweite: DN 1200   |                                      |

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

| <b>Registr.-Nr.</b><br><i>registration no.</i> | <b>Bauteil (Produktart)</b><br><i>component</i>                             | <b>Modell/Typ</b><br><i>model/type</i>            | <b>Hersteller</b><br><i>manufacturer</i>  |
|--|---|---|---|
| NG-5162BP5587                                  | Schmierstoff für Gasgeräte  | Klübersynth AR<br>34-402/Klübersynth AR<br>34-402 | Klüber Lubrication München SE &<br>Co. KG |
| NG-5113BQ0522                                  | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen | NBR 1095/NBR 1095                                 | SATTEC DBS GOMMA S.R.L.                   |
| DG-5113CQ0247                                  | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen | 01/AA70NBR/01/AA70NBR                             | LAV.EL GOMMA S.r.l.                       |

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Baulänge: Grundreihe 14 nach EN 558-1  
Anschlussart: beiderseitig Flansche PN 10/16 nach DIN EN 1092-2  
Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C

DVGW