



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313AT7054

Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | AZ Intec GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau |
| Vertreiber <i>distributor</i> | AZ Intec GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau |
| Produktart <i>product category</i> | Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Absperrkugelhahn in Durchgangsform |
| Modell <i>model</i> | KS76. ... |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Ergänzungsprüfung: B15/11/2049 vom 05.11.2015 (DBI) Ergänzungsprüfung: B15/10/2039 vom 30.10.2015 (DBI) Baumusterprüfung: V-A 1217-00/05 vom 05.08.2005 (TRG) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 13774 (01.05.2013) |



Ablaufdatum / AZ 30.11.2019 / 15-0715-GNE
date of expiry / file no.

23.05.2016 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 der 1., 2. und 3. Gasfamilie

| Type <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
|----------------------------|--|--------------------------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------|--|
| KS76.3-025-16-F4; | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| KS76.1-025-16-F4 | Nennweite: DN 25 | |
| KS76.3-032-16-F4; | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| KS76.1-032-16-F4 | Nennweite: DN 32 | |
| KS76.3-040-16-F4; | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| KS76.1-040-16-F4 | Nennweite: DN 40 | |
| KS76.3-050-16-F4; | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| KS76.1-050-16-F4 | Nennweite: DN 50 | |
| KS76.3-065-16-F4; | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| KS76.1-065-16-F4 | Nennweite: DN 65 | |
| KS76.3-080-16-F4; | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| KS76.1-080-16-F4 | Nennweite: DN 80 | |
| KS76.3-100-16-F4; | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| KS76.1-100-16-F4 | Nennweite: DN 100 | |
| KS76.3-125-16-F4; | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| KS76.1-125-16-F5 | Nennweite: DN 125 | |
| KS76.3-150-16-F5; | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| KS76.1-150-16-F5 | Nennweite: DN 150 | |
| KS76.3-200-16-F5; | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| KS76.1-200-16-F5 | Nennweite: DN 200 | |
| KS76.3-250-16-F5 | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| | Nennweite: DN 250 | |
| KS76.3-300-16-F5 | Nenndruckstufe: PN 16 | |
| | Nennweite: DN 300 | |

| Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i> |
|---|
|---|

Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-1
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Die Anforderungen an die Höhere Thermische Beständigkeit (HTB), geprüft nach DIN 3537-1 Abschnitt 6.8, werden für die Nennweiten DN 25...DN 100 bis zur Druckstufe PN 4 erfüllt.