



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4390BM0275

Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | WITT GmbH & Co. Holding & Handels KG Salinger Feld 4-8, D-58454 Witten |
| Vertreiber <i>distributor</i> | WITT-Gasetechnik GmbH & Co. KG Salinger Feld 4-8, D-58454 Witten |
| Produktart <i>product category</i> | Gasarmaturen: Gasrücktrittsicherung (4390) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Flammendurchschlagsichere Gasrücktrittsicherung mit Flammensperre und temperaturgesteuerter Nachströmsperre |
| Modell <i>model</i> | 623 N/NU |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 17054437 II vom 05.02.2018 (BAG) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 730-1 (01.01.2003) |

Ablaufdatum / AZ 16.07.2021 / 16-0424-GNV
date of expiry / file no.

70228-04-A-DE

22.03.2018 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

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---|---|--|
| 623 N/NU | höchster Betriebsdruck: 2,0 (Propan); 3,5 (Methan) bar | bei der Verbrennung Propan/Sauerstoff bzw. Methan/Sauerstoff |
| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <i>explanations</i> | |
| ...N | Anschlussart: eingangs Außengewinde G 3/4 bis G 1 1/4, ausgangs Anschlussstutzen G 3/4 bis G 1 1/4 mit Überwurfm. oder beiderseitig Anschlussstutzen m. Innengewinde G1 | |
| ...NU | Anschlussart: eingangsseitig Anschlussstutzen G 3/4 bis G 1 1/2 mit Überwurfmutter, ausgangsseitig Außengewinde G 3/4 bis G 1 1/2 | |

DVGW