



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4390BM0275**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	WITT GmbH & Co. Holding & Handels KG Salinger Feld 4-8, D-58454 Witten
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	WITT-Gasetechnik GmbH & Co. KG Salinger Feld 4-8, D-58454 Witten
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Gasrücktrittsicherung (4390)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flammendurchschlagsichere Gasrücktrittsicherung mit Flammensperre und temperaturgesteuerter Nachströmsperre
<b>Modell</b> <i>model</i>	623 N/NU
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20023017-III vom 29.10.2020 (BAG) Baumusterprüfung: 17054437 II vom 05.02.2018 (BAG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN ISO 5175-1 (01.03.2018)



70026-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

16.07.2026 / 21-0214-GNV

07.05.2021 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



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>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
623 N/NU	höchster Betriebsdruck: 2,0 (Propan); 3,5 (Methan) bar	bei der Verbrennung Propan/Sauerstoff bzw. Methan/Sauerstoff

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <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 Überwurf. 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