



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4390BM0278

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. Produktions- und Vertriebs KG Salinger Feld 4-8, D-58454 Witten
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Gasrücktrittsicherung (4390)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flammendurchschlagsichere Gasrücktrittssicherung für Erdgas bei der Verbrennung mit Luft, ohne zusätzliche Flammensperre
Modell <i>model</i>	Modell 339
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17054437 I vom 29.01.2018 (BAG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 730-2 (01.01.2003)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ 25.07.2021 / 16-0424-GNV
date of expiry / file no.

23.03.2018 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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
natural gas	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
339	maximum operation pressure: 3 bar	by combustion with air

Hints of Utilization / Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

connection: at both sides internal thread G 1 1/2 and G 2 or flanges DN 40, DN 50

The valve is flame flow-back tight and flame blow-back proof resist by combustion with air.

The testing and certification of the valve was carry out partially regarding the flame puncture resistance with a combustion gas/air mixture.

DVGW