



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NG-4390BM0278

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	WITT GmbH & Co. Holding & Handels KG Salinger Feld 4-8, D-58454 Witten
Distributor <i>Vertreiber</i>	WITT-Gasetechnik GmbH & Co. Produktions- und Vertriebs KG Salinger Feld 4-8, D-58454 Witten
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: Gas back flow safety device (4390)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	non-return valve for natural gas by combustion with air, without additional flame arrester
Model <i>Modell</i>	Modell 339
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 17054437 I from 29.01.2018 (BAG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 730-2 (01.01.2003)- partially (see remarks)

Date of Expiry / File No. 25.07.2021 / 16-0424-GNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

23.03.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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
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>
Erdgas	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
339	höchster Betriebsdruck: 3 bar	bei der Verbrennung mit Luft

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

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde G1 1/2 und G 2 oder Flansche DN 40, DN 50

Die Armatur ist rückschlagfest und flammendurchschlagsicher bei der Verbrennung mit Luft.

Die Prüfung und Zertifizierung der Gasrücktrittsicherung erfolgte hinsichtlich des Flammenrückschlages mit einem Brenngas/Luftgemisch in Anlehnung.
