



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4390BM0278

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. Produktions- und Vertriebs 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 Gasrücktrittssicherung für Erdgas bei der Verbrennung mit Luft, ohne zusätzliche Flammensperre
<b>Modell</b> <i>model</i>	Modell 339
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20023017-I vom 29.10.2020 (BAG) Baumusterprüfung: 17054437 I vom 29.01.2018 (BAG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN ISO 5175-2 (01.03.2018)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)



70228-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 25.07.2024 / 21-0214-GNV  
*date of expiry / file no.*

07.05.2021 Rie A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



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>
339	höchster Betriebsdruck: 3 bar	bei der Verbrennung Methan/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 für Methan bei der Verbrennung mit Luft.

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