



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4390AL0030

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>	Gasrücktrittsicherung, nicht flammenddurchschlagsicher
Modell <i>model</i>	338
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19033490-I vom 10.09.2019 (BAG) Baumusterprüfung: 2-559/2011 vom 11.04.2011 (BAG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 8521-2 (01.08.1993)

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 31.12.2025 / 20-0830-GNV
date of expiry / file no.

05.02.2021 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>
338	höchster Betriebsdruck: 0,1 bar	

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

Verwendung nur in Verbindung mit einer zusätzlichen Sicherheitseinrichtung, die im Falle eines Flammenrückschlags die weitere Gaszufuhr unterbricht. Nach jedem Flammenrückschlag ist die Gasrücktrittsicherung auszutauschen oder vor ihrem Wiedereinbau auf einwandfreie Funktionsweise zu prüfen.