



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4390AL0032

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>	Gasrücktrittsicherung
<b>Modell</b> <i>model</i>	70/70U
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 16004800 III vom 26.06.2018 (BAG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 730-2 (01.01.2003)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

70026-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 31.07.2021 / 18-0675-GNV  
*date of expiry / file no.*

20.09.2018 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.



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>
70/70U	höchster Betriebsdruck: 16,0/4,0/0,5 bar	

---

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

Höchster Betriebsdruck 16,0 bar für Stadt-, Fern- ( C ), Erd- (M) und Flüssiggas (P), Wasserstoff (H), Sauerstoff (O), Druckluft (D) und nicht brennbare Gase: nicht flammendurchschlagsicher und nicht flammendurchschlagfest

Höchster Betriebsdruck 4,0 bar für Methan bei Verbrennung mit Luft: flammendurchschlagsicher in Anlehnung an DIN EN 730-1 und flammendurchschlagfest in Anlehnung an DIN EN 730-2

Höchster Betriebsdruck 0,5 bar für Propan bei Verbrennung mit Luft: flammendurchschlagsicher in Anlehnung an DIN EN 730-1 und flammendurchschlagfest in Anlehnung an DIN EN 730-2

Die Verwendung als nicht flammendurchschlagsichere Armatur ist nur in Verbindung mit einer zusätzlichen Sicherheitseinrichtung gestattet, 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.

---