



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4390AL0032

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
Modell <i>model</i>	70/70U
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20023017-II vom 29.10.2020 (BAG) Baumusterprüfung: 15040410 vom 12.10.2015 (BAG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN ISO 5175-2 (01.03.2018)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

70228-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 31.07.2024 / 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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 ISO 5175-1 und flammendurchschlagfest in Anlehnung an DIN EN ISO 5175-2

Höchster Betriebsdruck 0,5 bar für Propan bei Verbrennung mit Luft: flammendurchschlagsicher in Anlehnung an DIN EN ISO 5175-1 und flammendurchschlagfest in Anlehnung an DIN EN ISO 5175-2

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.