



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4390BN0007

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>	Flammendurchschlagsichere Gasrücktrittsicherung
Modell <i>model</i>	Modell RV 80
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 21/11/3672 vom 26.11.2021 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN ISO 5175-1 (01.03.2018)- in Anlehnung (siehe Bemerkung) DIN EN ISO 5175-2 (01.03.2018)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ 18.01.2027 / 22-0584-GNV
date of expiry / file no.



70028-04-A-DE

26.01.2023 Kir 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Erdgas	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Modell RV 80	höchster Betriebsdruck: 10 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Die Flammenrückschlagsicherung ist flammenrückschlagfest und flammenrückschlagsicher bis maximal 8 bar bei Verbrennung mit Luft als Oxydationsmittel.

Die Prüfung und Zertifizierung nach DIN EN ISO 5175-1, Abschnitt 6.7 und DIN EN ISO 5175-2, Abschnitt 5.7, erfolgte in Anlehnung, da Luft als Oxydationsmittel verwendet wurde.
