

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BS5046

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG Gröninger Weg 7, D-74379 Ingersheim
Vertreiber <i>distributor</i>	Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG Gröninger Weg 7, D-74379 Ingersheim
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Dichtheitskontrollleinrichtung (4115)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Dichtheitskontrollleinrichtung
Modell <i>model</i>	LCU
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/158/4115/157 vom 16.05.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 1643 (01.09.2014)- in Anlehnung
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	05.07.2028 / 17-0990-GEA



05.07.2018 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

Elektrische Daten 230 V AC, 50 Hz, P = 20 VA, IP54
electrical data

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LCU	Umgebungstemperaturbereich: 0...+60 °C	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Schutzklasse: I