



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-2411CO0243

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Renfert GmbH Untere Gießwiesen 2, D-78247 Hilzingen
Vertreiber <i>distributor</i>	Renfert GmbH Untere Gießwiesen 2, D-78247 Hilzingen
Produktart <i>product category</i>	Gasbetriebene Arbeitsmittel: Laborbrenner (2411)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Laborbrenner (Brennerreihe b)
Modell <i>model</i>	Sicherheitsbrenner eco
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 157409 K2023 vom 30.10.2023 (GWI) Ergänzungsprüfung: 157409E2/17954 vom 09.01.2020 (GWI) Baumusterprüfung: 157409T0/17057 vom 20.08.2013 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30665-1 (01.06.2021)

7028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

20.08.2028 / 23-0376-GNV

06.03.2024 Bd A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
II2E3B/P	20, 50 mbar	DE	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
9350100; 9350200 9340100	Nennwärmebelastung (Hi): 0,45 (Erdgas) kW Nennwärmebelastung (Hi): 0,65 (Flüssiggas) kW	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
CE-0085AQ0588	Zündsicherung, thermoelektrisch	400 M1/400 M1, Ausf. HT	SIT S.p.A.
NG-5146AR0855	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE® 542/LOCTITE® 542	Henkel AG & Co. KGaA
CE-0085BR0111	Stellgerät	TPX 60; TPX 40; TPX 08/GAPF 064233; GAPF 072566; GAPF 0008; GAPF 0050; GAPF 0051; GAPF 0052; GAPF 0060; GAPF 0090; GAPF 0113	TECNOPEX S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

weitere registrierte Bauteile: SVGW 02-109-7, Typ LOCTITE 542 der Fa. Henkel
Anschlussart: Schlauchfülle nach DIN 12898 zum Anschluss von Gasschläuchen für Laboratorien nach DIN 30664-1

DVGW