



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-2411CM0440**

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>	Carl Friedrich Usbeck KG Industriestraße 12-14, D-42477 Radevormwald
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Carl Friedrich Usbeck KG Industriestraße 12-14, D-42477 Radevormwald
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasbetriebene Arbeitsmittel: Laborbrenner (2411)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Laborbrenner mit Zündbrenner und Einstellgerät
<b>Modell</b> <i>model</i>	13... (Brennerreihe b)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 104842T16/16754 vom 27.10.2011 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 104842 K2023/1 vom 22.05.2023 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 30665-1 (01.06.2021)- in Anlehnung

77028-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 27.10.2026 / 21-0502-GNV  
*date of expiry / file no.*

21.09.2023 Fi A-1/2

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

*W. F. K.*



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

<b>Gerätekatategorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
I2ELL	20 mbar	DE	
I3B/P	50 mbar	DE	

<b>Installationsarten</b> <i>installation codes</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
A1	DE	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
1330; 1330/1; 1340	Nennwärmebelastung (Hi): 1,35 (Erdgas LL); 1,65 (Erdgas E) kW	
1331; 1331/1; 1341	Nennwärmebelastung (Hi): 2,0 (Flüssiggas) kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
1330, 1331; 1340; 1341	mit Tüllenanschluss
1330/1; 1331/1	mit Gewindeanschluss 1/4" links

#### **zertifizierte Bauteile / Werkstoffe** *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
CE-0085AQ0789	Mehrfachstellgerät	111; 112; 113; 208...211; 213...217/111; 112; 113; 208...211; 213...217	MP GAS CONTROLS S.p.A.
NG-5112AQ1255	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	P 518/P 518 alt	SEMPERIT Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.
NG-5146AR0855	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE® 542/LOCTITE® 542	Henkel AG & Co. KGaA

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

Die Prüfung und Zertifizierung der Laborbrenner mit Gewindeanschluss 1/4" links erfolgte in Anlehnung an DIN 30665-1.