

GS-Prüfbescheinigung

GS test certificate

GS-2411CM0440

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) <i>Product Safety Act (ProdSG)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Carl Friedrich Usbeck KG Industriestraße 12-14, D-42477 Radevormwald
Fertigungsstätte <i>production plant</i>	Carl Friedrich Usbeck KG Industriestraße 12-14, D-42477 Radevormwald
Produktart <i>product category</i>	Gasbetriebene Arbeitsmittel: Laborbrenner (2411)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Laborbrenner mit Zündbrenner und Einstellgerät
Modell <i>model</i>	13... (Brennerreihe b)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 104842T16/16754 vom 27.10.2011 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 104842 K2021/1 vom 18.08.2021 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30665-1 (01.06.2021)- in Anlehnung

Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG). Es kann während der Zertifikatlaufzeit mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Das Zeichen darf nicht verändert werden.

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

18.11.2022 Fi A-1/2

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

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

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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	

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

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-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 herstellerseitig 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.