

# GS-Prüfbescheinigung

## GS test certificate

GS-2211AS0473

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) <i>Product Safety Act (ProdSG)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Carl Friedrich Usbeck KG Industriestraße 12-14, D-42477 Radevormwald
<b>Fertigungsstätte</b> <i>production plant</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>	Kartuschenbrenner
<b>Modell</b> <i>model</i>	142 ...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 104842T17/16893 vom 11.07.2012 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 104842 K2021/2 vom 16.08.2021 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 30665-1 (01.06.2021)

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.

70205-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 11.07.2027 / 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*

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
1420; 1421; 1422; 1425	Nennwärmebelastung (Hi): 1,40 kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
1420; 1421; 1422	ohne Zündsicherung
1425	mit Zündsicherung

**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-0085AQ0588	Zündsicherung, thermoelektrisch	400 M1/400 M1, Ausf. HP und NT	SIT S.p.A.
NG-5146AR0855	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE® 542/LOCTITE® 542	Henkel AG & Co. KGaA
CE-0085CQ0255	Stellgerät	69500/69500	Carl Friedrich Usbeck KG

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

Die genannten Brenner können nur mit zugelassenen Kartuschen mit Gewindeteil gemäß EN 417 (2012) betrieben werden.