

GS-Prüfbescheinigung

GS test certificate

GS-2211AS0473

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>	Kartuschenbrenner
Modell <i>model</i>	142 ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 104842T17/16893 vom 11.07.2012 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 104842 K2021/2 vom 16.08.2021 (GWI)
Prüfgrundlagen <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

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

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

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. 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.