

C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AP0168

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Vertreiber <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Dichtheitskontrollleinrichtung (4115)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Dichtheitskontrollleinrichtung für automatische Stellgeräte für gasförmige Brennstoffe
Modell <i>model</i>	VPS 50...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: C-P 1385-00/08 vom 25.03.2008 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 1643 (01.02.2001)



70228-04-A-DE

Aktenzeichen 16-0107-GEU
file number

18.02.2016 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VPS 504 ...	max. Betriebsdruck: 500 mbar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
VPS 504 Serie 01, VPS 504 Serie 01 SSM	Elektr. Daten: 110 V, 230 V AC 50 Hz; 110/120 V, 220 V AC 60 Hz; Schutzart: IP 40
VPS 504 Serie 02	Elektr. Daten: 110 V, 230 V AC 50 Hz; 110/120 V, 220 V AC 60 Hz; 24 V DC; Schutzart: IP 40
VPS 504 Serie 03	Elektr. Daten: 110 V, 230 V AC 50 Hz; 110/120 V, 220 V AC 60 Hz; Schutzart: IP 40
VPS 504 Serie 04	Elektr. Daten: 110 V, 230 V AC 50 Hz; 110/120 V, 220 V AC 60 Hz; Schutzart: IP 54
VPS 504 Serie 05	Elektr. Daten: 24 V DC; Schutzart: IP 54
VPS 508 Serie 03; VPS 509 Serie 03	Elektr. Daten: 110 V, 230 V AC 50 Hz; Schutzart: IP 40
VPS 508 Serie 04; VPS 509 Serie 04	Elektr. Daten: 110 V, 230 V AC 50 Hz; Schutzart: IP 54
VPS 508 Serie 05; VPS 509 Serie 05	Elektr. Daten: 24 V DC; Schutzart: IP 54

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Einbaulage: stehend, liegend, nicht hängend

Die für Flüssiggas Butan geeignete Geräteausführung ist mit dem Hinweisschildern "LPG 3B/P" und "Spezialausführung Butan" gekennzeichnet.

