

Mitglied von



Industrie Service

ZERTIFIKAT Certificate

EG-Baumusterprüfung (Modul B) nach Richtlinie 97/23/EG
EC Type-examination (Module B) according to Directive 97/23/EC

Zertifikat-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-13-10-112765-009
Certificate No.:

**Name und Anschrift
des Herstellers:** Karl Dungs GmbH & Co. KG
Name and Postal Address of Manufacturer: Siemensstraße 6 - 10
D - 73660 Urbach

**Hiermit wird bescheinigt, daß das unten genannte EG-Baumuster die
Anforderungen der Richtlinie 97/23/EG erfüllt.**
We herewith certify that the type mentioned below meets the requirements of the Directive 97/23/EC.

Produktart <i>product category</i>	Ventilüberwachungssystem für automatische Absperr- ventile für Gasbrenner und Gasgeräte als Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion
Typ, Ausführung <i>type, model</i>	VPS 50..., Ausführungen siehe Seite 2
Prüfgrundlage <i>basis of examination</i>	DIN EN 1643:2001-02 Grundlegende Sicherheitsanforderungen gemäß Anhang I
Prüfbericht Nr. <i>test report no.</i>	C-P 1513-00/13 vom 2013-10-16
Fertigungsstätte <i>manufacturing plant</i>	Karl Dungs GmbH & Co.KG, D - 73660 Urbach
Gültig bis: <i>valid until</i>	2023-10-15

(Ort, Datum)

München, 2013-10-16

Ersatz für Zertifikat Nr.
BAF-MUC 02 04 112765 009
Bitte beachten Sie die umseitigen Hinweise.
Please note the remarks on the second page.

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte**

Benannte Stelle, Kennnummer 0036
Notified Body, No. 0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Tel.: + 49 89 51 90 - 10 27
Feuerungs- und Wärmetechnik Fax: + 49 89 51 90 - 33 07
Ridlerstraße 65 E-Mail: feuerung@tuev-sued.de
80339 München www.tuev-sued.de/is

Mitglied der
CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE
CEOC
D'ORGANISMES DE CONTRÔLE



Das Zertifikat gilt für folgende Ausführungen:

VPS 504 Serie 01	
VPS 504 Serie 01 SSM	
VPS 504 Serie 02	Prüfvolumen ≤ 4 Liter
VPS 504 Serie 03	
VPS 504 Serie 04	
VPS 504 Serie 05	
VPS 508 Serie 03	
VPS 508 Serie 04	Prüfvolumen ≤ 8 Liter
VPS 508 Serie 05	
VPS 509 Serie 03	
VPS 509 Serie 04	Prüfvolumen ≤ 9 Liter
VPS 509 Serie 05	

Die nachfolgend genannten Bedingungen sind zu beachten:

1. Das Gerät darf stehend und liegend, jedoch nicht hängend eingebaut werden.
2. Das Ventilüberwachungssystem ist für alle DUNGS Ventile nach EN 161, Klasse A geeignet. Das Ventilüberwachungssystem kann auch an allen anderen Ventilen eingesetzt werden, bei welchen konstruktiv die Dichtheit in Gegenflussrichtung eine Undichtheit in Flussrichtung ausschließt.
3. Das Gefährdungsrisiko bei externem Brand sowie bei Belastungen durch Verkehr, Wind und Erdbeben ist abhängig von der Einbausituation und dem Aufstellungsort des Druckgerätes gegebenenfalls gesondert zu beurteilen.

