



Industrie Service

ZERTIFIKAT

gültig bis: 14.03.2028

CERTIFICATE

valid until: 14.03.2028

EU-Baumusterprüfung (Modul B) - Baumuster - nach Richtlinie 2014/68/EU

EU Type examination (module B) - production type - according to Directive 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-18-03-2652066-21154608

Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: Karl Dungs GmbH & Co. KG

Name and address of manufacturer:

Karl-Dungs-Platz 1
73660 Urbach

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten genannte Baumuster die Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU erfüllt.

We herewith certify that the type mentioned below meets the requirements of the Directive 2014/68/EU.

Prüfbericht Nr.:

Evaluation report No.:

V-M 1608-00/18 vom 2018-03-15

Geltungsbereich:

Scope of examination:

Mehrfachstellgerät für Gasgeräte als
Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion
Typ: DMV 500..
Ausführungen siehe Seite 3
Details und Prüfgrundlagen siehe Seite 3

Fertigungsstätte:

Manufacturing plant:

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Karl-Dungs-Platz 1
73660 Urbach

München, 15.03.2018

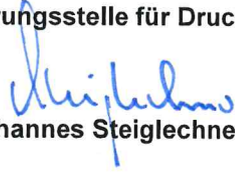
(Ort, Datum)

(Place, date)

Echtheitsprüfung durch App TÜV SÜD Verify

Verification of Certificate by TÜV SÜD App Verify

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Druckgeräte


Johannes Steiglechner

089 5190-1027

feuerung@tuev-sued.de

Notifizierte Stelle, Kennnummer 0036
Notified Body, No. 0036
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstr. 199
80686 München
GERMANY





Industrie Service

Seite 3 zum Zertifikat Nr. Z-IS-TAF-MUC-18-03-2652066-21154608

Revision des Zertifikats / Revision of certificate
Z-IS-TAF-MUC-18-03-2652066-21154110

Prüfgrundlage / Basis of examination:

DIN EN 126:2012-06

DIN EN 161:2013-04

DIN EN 13611:2011-12

Wesentliche Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2014/68/EU

Essential safety requirements of Directive 2014/68/EU

Nennweite	Bezeichnung	Spannungsvarianten
DN 25	DMV 50025	DC 24 V; AC 230 V, 50 – 60 Hz
DN 50	DMV 50050	DC 24 V; AC 230 V, 50 – 60 Hz

Das Gefährdungsrisiko bei externem Brand sowie bei Belastungen durch Verkehr, Wind und Erdbeben ist abhängig von der Einbausituation und dem Aufstellungsort der Mehrfachstellgeräte gegebenenfalls gesondert zu beurteilen.