



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die Notifizierte Stelle nach Druckgeräterichtlinie
- Zertifizierungsstelle für Qualitätssicherungssysteme -
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen

DUNGS®

Karl Dungs GmbH & Co. KG

Siemensstraße 6-10

73660 Urbach, Deutschland

einschließlich der Standorte

Karl Dungs Inc., Blaine, USA

Karl Dungs Combustion Controls(Shanghai) Co. Ltd.,

Shanghai, China

TEM AG, Chur, Switzerland

TEM Balaton Kft., Ajka, Ungarn

RAWE Electronic GmbH, Weiler im Allgäu

Kurz Industrie –Elektronik GmbH, Remshalden

Hea Tec Thermotechnik GmbH, Albershausen

für den Geltungsbereich

**Herstellung von Regel-, Kontroll- und Sicherheitseinrichtungen
für Gas- und Druckgeräte und Gasregelstrecken
nach EU-Baumusterprüfungen (Baumuster), gemäß Anlage**

ein Qualitätssicherungssystem nach der Europäischen
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Anhang III, Modul D sowie für die
Standorte Albershausen und Blaine zusätzlich nach den Modulen D1 und
E1 für Gastrassen der Kategorie II eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht -Nr.: Q-IS-TAF-MUC-PED-732131-001/16 wurde der
Nachweis erbracht, dass die betreffenden Anforderungen erfüllt sind. Der
Hersteller ist berechtigt, die im Rahmen des Geltungsbereiches dieses
Qualitätssicherungssystems hergestellten Druckgeräte bei der
Kennzeichnung mit unserer Kenn-Nummer wie dargestellt zu versehen:

CE 0036

Zertifikat - Nr. DGR-0036-QS-996-16

gültig bis bis 04. Juni 2017

unter der Voraussetzung von bestandenen jährlichen Überwachungsaudits

Mannheim, 19. Juli 2016

Martina John

Notified Body No.: 0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
80686 München
Deutschland

Tel.: (0049) 621 39 51 15
Fax: (0049) 621 39 55 94
e-mail: martina.john@tuev-sued.de

TÜV®



Industrie Service

Liste der Zertifikate von EU-Baumusterprüfungen (Baumuster) nach Modul B

Zertifikats-Nr.	Gültig bis	Druckgerät	ausgestellt von
Z-IS-TAF-MUC 14 06 112765 047	05.06.2024	Feuerungsautomat	TÜV SÜD Industrie Service
IS-TAF-MUC 03 06 112765 039	09.03.2016	Ventilüberwachungssystem	TÜV SÜD Industrie Service
IS-TAF-MUC 08 02 112765 041	14.05.2018	Feuerungsautomat	TÜV SÜD Industrie Service
IS-TAF-MUC 07 12 112765 040	20.12.2017	automatisches Absperrventil	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 11 01 112765 043	26.01.2021	Feuerungsautomat	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 12 06 112765 046	14.06.2022	automatisches Absperrventil	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 12 06 112765 028	28.06.2022	automatisches Absperrventil	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 12 07 112765 012	29.07.2022	Feuerungsautomat	TÜV SÜD Industrie Service
IS-TAF-MUC 14 06 112765 047	05.06.2024	Feuerungsautomat	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 05 112765 027	21.05.2023	automatisches Absperrventil	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 05 112765 031	26.05.2023	Mehrfachstellgerät	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 05 112765 026	12.05.2023	Mehrfachstellgerät	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 07 112765 001	18.07.2023	automatisches Absperrventil	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 07 112765 035	09.07.2023	Druckwächter	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 06 112765 036	13.06.2023	Druckwächter	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 06 112765 038	29.06.2023	Mehrfachstellgerät	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 10 112765 009	15.10.2023	Ventilüberwachungssystem	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 08 112765 008	25.09.2023	Ventilüberwachungssystem	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 11 05 112765 044	22.05.2021	Feuerungsautomat	TÜV SÜD Industrie Service
CE-0085BU0186	01.10.2018	automatisches Absperrventil	DVGW CERT
Z-IS-TAF-MUC 11 10 112765 045	30.10.2021	Ventilüberwachungssystem	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 14 07 112765 033	14.07.2024	automatisches Absperrventil	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 14 07 112765 004	20.07.2024	automatisches Abblaseventil	TÜV SÜD Industrie Service

M. John
Martina John

Notified Body No.: 0036



Industrie Service

CERTIFICATE

The Certification Body of
TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
 a Notified Body of the Pressure Equipment Directive (PED)
 certifies that

DUNGS®
Karl Dungs GmbH & Co. KG
 Siemensstraße 6-10
 73660 Urbach, Germany

including the subsidiaries

Karl Dungs Inc., Blaine, USA
Karl Dungs Combustion Controls(Shanghai) Co. Ltd.,
 Shanghai, China
TEM AG, Chur, Switzerland
TEM Balaton Kft., Ajka, Hungary
RAWE Electronic GmbH, Weiler im Allgäu
Kurz Industrie-Elektronik GmbH, Remshalden
Hea Tec Thermotechnik GmbH, Albershausen

implemented, operates and maintains a quality assurance system as described in the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex III, Module D, and in addition for the location Albershausen and Blaine also acc. to the modules D1 and E1 for gas alignments of category II for the scope of

**Manufacture of control and safety devices
 for gas- and pressure-equipment and gas alignments
 acc. to EU-type examinations – production type (specified in attachment)**

The audit with the report number Q-IS-TAF-MUC-PED-732131-001/16 proves that the quality assurance system fulfils the PED requirements.

The manufacturer is authorized to provide the pressure equipment produced within the scope of the assessed quality assurance system with the following Notified Body number:

CE 0036

Certificate No.: DGR-0036-QS-996-16

valid until June 04th, 2017

provided that annual surveillance audits have been performed successfully

Mannheim, July 19th, 2016

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Westendstraße 199
 80686 München
 Germany

M. John
 Martina John

Notified Body No.: 0036

Tel.: (0049) 621 39 51 15
 Fax: (0049) 621 39 55 94
 e-mail: martina.john@tuev-sued.de



List of certificates for EU-type examinations – production type acc. to module B

Certificate no.	valid until	Pressure equipment	issued by
Z-IS-TAF-MUC 14 06 112765 047	05.06.2024	automatic burner control system	TÜV SÜD Industrie Service
IS-TAF-MUC 03 06 112765 039	09.03.2016	valve proving system	TÜV SÜD Industrie Service
IS-TAF-MUC 08 02 112765 041	14.05.2018	automatic burner control system	TÜV SÜD Industrie Service
IS-TAF-MUC 07 12 112765 040	20.12.2017	automatic shut-off valve	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 11 01 112765 043	26.01.2021	automatic burner control system	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 12 06 112765 046	14.06.2022	automatic shut-off valve	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 12 06 112765 028	28.06.2022	automatic shut-off valve	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 12 07 112765 012	29.07.2022	automatic burner control system	TÜV SÜD Industrie Service
IS-TAF-MUC 14 06 112765 047	05.06.2024	automatic burner control system	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 05 112765 027	21.05.2023	automatic shut-off valve	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 05 112765 031	26.05.2023	multifunctional control	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 05 112765 026	12.05.2023	multifunctional control	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 07 112765 001	18.07.2023	automatic shut-off valve	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 07 112765 035	09.07.2023	pressure detector	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 06 112765 036	13.06.2023	pressure detector	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 06 112765 038	29.06.2023	multifunctional control	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 10 112765 009	15.10.2023	valve proving system	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 13 08 112765 008	25.09.2023	valve proving system	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 11 05 112765 044	22.05.2021	automatic burner control system	TÜV SÜD Industrie Service
CE-0085BU0186	01.10.2018	automatic shut-off valve	DVGW CERT
Z-IS-TAF-MUC 11 10 112765 045	30.10.2021	valve proving system	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 14 07 112765 033	14.07.2024	automatic shut-off valve	TÜV SÜD Industrie Service
Z-IS-TAF-MUC 14 07 112765 004	20.07.2024	relief valve	TÜV SÜD Industrie Service

Martina John

Notified Body No.: 0036