

**EG-Baumuster-
konformitätserklärung
EU Type Conformity Certificate
Déclaration CE de conformité
au type
Dichiarazione di conformità CE**

DUNGS®
Combustion Controls

Edition 2017/12

Das Unternehmen **Karl Dungs GmbH & Co. KG** bescheinigt hiermit, daß die in dieser Übersicht genannten Produkte einer **EG-Baumusterprüfung** unterzogen wurden und die grundsätzlichen Anforderungen der

Karl Dungs GmbH & Co. KG certify by the present EU type certificates that the products specified in this overview have undergone an **EU type test** and meet the basic requirements for the prevailing version of

La Société **Karl Dungs GmbH & Co. KG** attestent par la présente que les produits mentionnés dans ce document ont été présenté à un **contrôle CE de type** et qu'ils répondent aux exigences fondamentales de la dernière version de la

La **Karl Dungs GmbH & Co. KG** dichiarano che i prodotti menzionati in questa lista, sono stati sottoposti a **collaudo CE per modelli di costruzione** e che soddisfano le esigenze fondamentali della

**Gasgeräte Richtlinie
2009/142/EG**

**Gas Appliance Directive
GAD 2009/142/EG**

**Directive européenne concernant les appareils à gaz
2009/142/EG**

**Direttiva CE valida per apparecchiature per gas
2009/142/EG**

in der gültigen Fassung erfüllen.

nella formulazione valida.

Für Geräte die zusätzlich mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet sind, liegt eine EG-Baumusterprüfbescheinigung nach der

Devices which additionally carry the CE mark of conformity also have EU type test approval pursuant to the

Les appareils qui disposent en plus de la marque CE font l'objet d'un certificat d'essai de type CE suivant la

Gli apparecchi portanti supplementariamente la sigla CE, posseggono un certificato di collaudo di modello d'utilità secondo le

**Druckgeräte Richtlinie
2014/68/EU**

Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU

Directive sur les appareils à pression 2014/68/EU

Direttive per apparecchiature a pressione 2014/68/EU

vor. Die Überwachung des Qualitätssicherungssystems erfolgt durch:

- TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- DVGW CERT GmbH

The quality assurance system is monitored by:

- TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- DVGW CERT GmbH

Le contrôle du système d'assurance qualité s'effectue par :

- TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- DVGW CERT GmbH

Il monitoraggio del sistema qualità avviene grazie a:

- TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- DVGW CERT GmbH

Diejenigen Produkte, die zusätzlich weiteren Richtlinien wie der

Products subject to other directives such as

Les produits également soumis à d'autres Directives telles que:

I prodotti sottostanti alle ulteriori direttive, quali la

**EMV-Richtlinie
2014/30/EU
oder der
Niederspannungsrichtlinie
2014/35/EU**

**EMC Directive
2014/30/EU
or
Low-voltage
Directive 2014/35/EU**

**Directive CEM
2014/30/EU
ou
Directive Basse Tension
2014/35/EU**

**Direttiva EMC
2014/30/EU
oppure
la direttiva 2014/35/EU
concernente la bassa tensione**

unterliegen erfüllen auch die Anforderung dieser Richtlinien.

also fulfil the provisions of these directives.

répondent aussi à leurs exigences.

soddisfano pure le relative esigenze.

Grundlage der EG-Baumusterprüfungen sind die für das Produkt geltenden europäischen Normen.

The EU type certificates are based on the European standards specified for the product.

Le contrôle CE du type repose sur les normes européennes indiquée pour le produit.

Base del collaudo CE per modelli di costruzione, sono le norme europee indicate per il rispettivo prodotto.

Karl Dungs, Geschäftsführer
Urbach, 08 December 2017



EG-Baumusterkonformitätserklärung
(gültig bis / valid to 2018-04-20)

DUNGS® Combustion Controls Products A-Z 2017 Artikelbezeichnung Article Designation	EU Gasgeräterichtlinie 2009/142/EG EC Gas Appliance Directive 2009/142/EC	EU Druckgeräterichtlinie 2014/68/EG EC Pressure Equipment Directive 2014/68/EC	Prüfgrundlage Basis of Type Examination	Prüfgrundlage Basis of Type Examination	Prüfgrundlage Basis of Type Examination	Prüfgrundlage Basis of Type Examination	Prüfgrundlage Basis of Type Examination
SV 507	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV 510	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV 512	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV 515	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV 515 BG 3	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV 520	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-D 505	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-D 507	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-D 510	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-D 512	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-D 515	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-D 515 BG 3	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-D 520	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-DLE 505	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-DLE 507	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-DLE 510	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-DLE 512	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-DLE 515	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-DLE 515 BG 3	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
SV-DLE 520	CE-0085BM0332	CE0036	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
UB 150 A2	CE-0085AO3220	CE0036	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11	-	-
UB 150 A4	CE-0085AO3220	CE0036	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11	-	-
UB 50 A2	CE-0085AO3220	CE0036	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11	-	-
UB 50 A4	CE-0085AO3220	CE0036	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11	-	-
UB 500 A2	CE-0085AO3220	CE0036	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11	-	-
UB 500 A4	CE-0085AO3220	CE0036	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11	-	-
UV 41	CE-0085BU0487	CE0036	DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1-3	-	-	-
UV 41 HE	CE-0085BU0487	CE0036	DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1-3	-	-	-
UV 42	CE-0085BU0487	CE0036	DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1-3	-	-	-
UV 4x-EM1/1	CE-0085BU0487	CE0036	DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1-3	-	-	-
VDK 200 A Serie 02	CE-0085 AQ 0808	CE0036	DIN EN 1643:2001-02	DIN V 3447:1991-07	-	-	-
VDK 200 A Serie 02 H2	CE-0085 AQ 0808	CE0036	DIN EN 1643:2001-02	DIN V 3447:1991-07	-	-	-
VPM-VC	CE-0085CM0240	CE0036	DIN EN 1643:2014-09	DIN EN 13611:2015-05	-	-	-
VPS 504 Serie 01	CE-0085AP0168	CE0036	DIN EN 1643:2001-02	-	-	-	-
VPS 504 Serie 01 SSM	CE-0085AP0168	CE0036	DIN EN 1643:2001-02	-	-	-	-
VPS 504 Serie 02	CE-0085AP0168	CE0036	DIN EN 1643:2001-02	-	-	-	-
VPS 504 Serie 03	CE-0085AP0168	CE0036	DIN EN 1643:2001-02	-	-	-	-
VPS 504 Serie 04	CE-0085AP0168	CE0036	DIN EN 1643:2001-02	-	-	-	-
VPS 504 Serie 05	CE-0085AP0168	CE0036	DIN EN 1643:2001-02	-	-	-	-
VPS 508 Serie 03	CE-0085AP0168	CE0036	DIN EN 1643:2001-02	-	-	-	-
VPS 508 Serie 04	CE-0085AP0168	CE0036	DIN EN 1643:2001-02	-	-	-	-
VPS 508 Serie 05	CE-0085AP0168	CE0036	DIN EN 1643:2001-02	-	-	-	-
W-FM 25	CE-0085CP0222	CE0036	DIN EN 298:2012-11	DIN EN 12067-2:2004-06	DIN EN 1643:2014-09	ISO 23552-1:2007-10	DIN EN 61508_2011-02
W-MF 055 D01 S20	CE-0085AU0377	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF 055 D01 S22	CE-0085AU0377	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF 055 D01 S40	CE-0085AU0377	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF 055 D01 S42	CE-0085AU0377	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-507 C01	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-512 C01	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SE 507 C01 S22	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SE 507 C01 S302	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SE 507 C01 S82	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SE 512 C01 S22	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SE 512 C01 S302	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SE 512 C01 S82	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SE 520 C01 S22	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SE 520 C01 S302	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SE 520 C01 S82	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SLE 507 C01 S22	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SLE 507 C01 S302	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SLE 507 C01 S82	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SLE 512 C01 S22	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SLE 512 C01 S302	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-SLE 512 C01 S82	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-VEF 507 C01	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-VEF 512 C01	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
W-MF-VEF 520 C01	CE-0085BM0345	CE0036	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	-	-	-
ZRD 4020/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRD 4025/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRD 4040/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRD 4050/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRD 407/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRD 410/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRD 415/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRD 420/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRDLE 4020/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRDLE 4025/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRDLE 4040/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRDLE 4050/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRDLE 407/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRDLE 410/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRDLE 415/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRDLE 420/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRLE 4020/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRLE 4025/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRLE 4040/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRLE 4050/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRLE 407/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRLE 410/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRLE 415/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-
ZRLE 420/5	CE-0085AQ7125	-	DIN EN 161:1991-09	-	-	-	-

EG-Baumusterkonformitätserklärung

EU type conformity certificate

Déclaration CE de conformité au type

Dichiarazione di conformità CE



Geltungsbereich der EG-Baumusterkonformitätserklärung:

Alle Mitgliedsstaaten der EU.

Scope of the EU type conformity certificate

All member states of the EU.

Validité de la déclaration CE de conformité au type:

Tous les états membres de l'U.E.

Limiti di validità della dichiarazione di conformità CE:

Tutti i paesi membri della EU.

CE-Zeichen / CE-Nummer

Die **DUNGS** Produkte tragen auf dem Typenschild ihre CE-Nummer.

CE symbol / CE number

The CE numbers of **DUNGS** products are printed on their type plate.

Marque CE / Numéro CE

Les produits **DUNGS** leur numéro CE sur la plaque signalétique.

Sigla CE / Numero CE

I prodotti della **DUNGS** portano sulla targhetta d'identificazione il numero CE.

Gas-Sicherheits- und Regelstrecken

Es gelten die EG-Baumusterkonformitätserklärungen der Einzelkomponenten.

Gas security and regulator trains

The EU type conformity certificate of the individual components applies.

Systèmes asservis et de sécurité pour le gaz

Les déclarations de conformité CE au type des composants individuels font foi.

Sistemi di sicurezza e di regolazione per gas

Per essi sono valide le dichiarazioni di conformità CE dei singoli componenti.

CE = Die Überwachung des QS-Systems erfolgt durch:

TÜV-Süd Industrie Service GmbH

Westendstraße 199
80686 München
Kennnummer 0036
Gewähltes Konformitätsverfahren:
Modul B+D
Für Gas-Sicherheits- und Regelstrecken:
Modul D1 / E1

DVGW CERT GmbH

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Kennnummer 0085
Gewähltes Konformitätsverfahren:
Modul B+D

CE = The QA system is monitored by:

TÜV-Süd Industrie Service GmbH

Westendstraße 199
80686 München
Identification number 0036
Conformity process adopted:
Module B+D
For gas safety and control processes:
Module D1 / E1

DVGW CERT GmbH

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Identification number 0085
Conformity process adopted:
Module B+D

CE = Le contrôle du système d'assurance qualité s'effectue par :

TÜV-Süd Industrie Service GmbH

Westendstraße 199
80686 München
Numéro d'identification 0036
Procédure de conformité sélectionnée :
Module B+D
Pour les systèmes de sécurités du gaz et asservis :
Module D1 / E1

DVGW CERT GmbH

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Numéro d'identification 0085
Procédure de conformité sélectionnée :
Module B+D

CE = Il monitoraggio del SQ avviene grazie a:

TÜV-Süd Industrie Service GmbH

Westendstraße 199
80686 München
Numero di identificazione 0036
Procedura di conformità selezionata:
Modulo B+D
Per sistemi di sicurezza e controllo gas:
Modulo D1 / E1

DVGW CERT GmbH

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Numero di identificazione 0085
Procedura di conformità selezionata:
Modulo B+D