

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

DUNGS®
Combustion Controls

Edition 2017/02

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 supplementarmente 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 den TÜV SÜD Industrie Service GmbH.	The quality assurance system is monitored by TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Technical Inspectorate for South Germany)	Le contrôle du système 'assurance qualité est effectué par le TÜV SÜD Industrie Service GmbH	Il sistema di sicurezza della qualità, sottostà la sorveglianza del TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Ente di supervisione tecnica) della Germania meridionale.
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. Grundlage der EG-Baumusterprüfungen sind die für das Produkt geltenden europäischen Normen.	also fulfil the provisions of these directives. The EU type certificates are based on the European standards specified for the product.	répondent aussi à leurs exigences. Le contrôle CE du type repose sur les normes européennes indiquée pour le produit.	soddisfano pure le relative esigenze. Base del collaudo CE per modelli di costruzione, sono le norme europee indicate per il rispettivo prodotto.

Karl Dungs, Geschäftsführer
Urbach, 01 January 2017



EG-Baumusterkonformitätserklärung

DUNGS® Combustion Controls Products A-Z 2017 Artikelbezeichnung Article Designation	EU Gasgeräte-Richtlinie 2009/142/EG EC Gas Appliance Directive 2009/142/EC	EU Druckgeräte-Richtlinie 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	Prüfgrundlage Basis of Type Examination
DMV-ZRDLE 703/632L			DIN EN 126:1995-08	DIN EN 88:1996-08	DIN EN 13611:2011-1	DIN EN 161:2013-04		
DMV-ZRDLE 703/634			DIN EN 126:1995-08	DIN EN 88:1996-08	DIN EN 13611:2011-1	DIN EN 161:2013-04		
DMV-ZRDLE 703/634L			DIN EN 126:1995-08	DIN EN 88:1996-08	DIN EN 13611:2011-1	DIN EN 161:2013-04		
DMV-ZRLE 507/11	CE-0085 AN 280		DIN EN 126:1995-08	DIN EN 88:1996-08	DIN EN 13611:2011-1	DIN EN 161:2013-04		
DMV-ZRLE 512/11	CE-0085 AN 280		DIN EN 126:1995-08	DIN EN 88:1996-08	DIN EN 13611:2011-1	DIN EN 161:2013-04		
DMV-ZRLE 520/11	CE-0085 AN 280		DIN EN 126:1995-08	DIN EN 88:1996-08	DIN EN 13611:2011-1	DIN EN 161:2013-04		
DSLc pxVx	CE-0085 AQ 080	CE	DIN EN 1643:2001-02	DIN V 3447:1991-07			DIN EN 1643:2001-02	
EM 2/2 MPA 41xx	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11				DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
EM 2/3 MPA 41xx	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11				DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
EM 2/4 MPA 411x	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11				DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
EM 2/4 MPA 412x	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11				DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
EM 2/5 MPA 412x	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11				DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
EM 2/6 MPA 411x	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11				DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
EM 2/6 MPA 412x	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11				DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
FLW 10 IR	CE-0085 BP 000		DIN EN 298:2004-01					
FLW 20 UV	CE-0085 BS 044		DIN EN 298:2012-11	DIN EN 13611:2011-12				
FLW 41 I	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11				DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
FRG 705/6	CE-0087 BL 006							
FRG 707/6	CE-0087 BL 006							
FRG 710/6	CE-0087 BL 006							
FRG 712/6	CE-0087 BL 006							
FRG 715/6	CE-0087 BL 006							
FRG 720/6	CE-0087 BL 006							
FRI 503/10	CE-0085 AN 280		DIN EN 88:1991-09					
FRI 505/10	CE-0085 AN 280		DIN EN 88:1991-09					
FRI 507/10	CE-0085 AN 280		DIN EN 88:1991-09					
FRI 510/10	CE-0085 AN 280		DIN EN 88:1991-09					
FRI 512/10	CE-0085 AN 280		DIN EN 88:1991-09					
FRI 705/6	CE-0087 AU 003		DIN EN 88:1991-09					
FRI 707/6	CE-0087 AU 003		DIN EN 88:1991-09					
FRI 710/6	CE-0087 AU 003		DIN EN 88:1991-09					
FRI 712/6	CE-0087 AU 003		DIN EN 88:1991-09					
FRM 10025 HD	CE-0085CP0256	CE	DIN EN 334:2009-07				DIN EN 334:2009-07	
FRM 10025 MD	CE-0085CP0256	CE	DIN EN 334:2009-07				DIN EN 334:2009-07	
FRM 10025 ND	CE-0085CP0256	CE	DIN EN 334:2009-07				DIN EN 334:2009-07	
FRM 10040 HD	CE-0085CP0256	CE	DIN EN 334:2009-07				DIN EN 334:2009-07	
FRM 10040 MD	CE-0085CP0256	CE	DIN EN 334:2009-07				DIN EN 334:2009-07	
FRM 10040 ND	CE-0085CP0256	CE	DIN EN 334:2009-07				DIN EN 334:2009-07	
FRM 10050 HD	CE-0085CP0256	CE	DIN EN 334:2009-07				DIN EN 334:2009-07	
FRM 10050 MD	CE-0085CP0256	CE	DIN EN 334:2009-07				DIN EN 334:2009-07	
FRM 10050 ND	CE-0085CP0256	CE	DIN EN 334:2009-07				DIN EN 334:2009-07	
FRN 5040	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRN 5050	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRN 5065	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRN 5080	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRN 5100	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRN 515	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRN 520	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5020	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5025	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 503	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 503 STP	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5040	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 505	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 505 STP	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5050	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5065	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5065 STP	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 507	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 507 STP	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5080	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5080 STP	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 510	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 510 STP	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5100	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5125	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5125 -HS-	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 515	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 515 STP	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5150	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 5150 -HS-	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 520	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 520 STP	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRNG 525	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 5020	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 5025	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 503	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 5040	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 505	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 5050	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 5065	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 507	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 5080	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 510	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 5100	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 5125	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 515	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 5150	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRS 520	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRSV 1010	CE-0085 AS 046	CE	DIN 3381:1984-06				DIN 3381:1984-06	
FRU 5040	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRU 505	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRU 5050	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRU 5065	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRU 507	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRU 5080	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRU 510	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRU 5100	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRU 515	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FRU 520	CE-0085 AQ 712		DIN EN 88:1996-08	DIN 3380:1973-12				
FW 100/2	CE-0085 AQ 080		DIN 32726:1981-06					
GB-055 D01 S20	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-055 D01 S22	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-055 D01 S40	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-055 D01 S42	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-055 D02 S20	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-055 D02 S22	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-055 D02 S40	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-055 D02 S42	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-057 D01 S20	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-057 D01 S22	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-057 D01 S40	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-057 D01 S42	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-057 D02 S20	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-057 D02 S22	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-057 D02 S40	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-057 D02 S42	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-LE 055 D01 S20	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-LE 055 D01 S22	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-LE 055 D01 S40	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				
GB-LE 055 D01 S42	CE-0085 CM 003		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12				

EG-Baumusterkonformitätserklärung

DUNGS® Combustion Controls Products A-Z 2017 Artikelbezeichnung Article Designation	EU Gasgerärichtlinie 2009/142/EG EC Gas Appliance Directive 2009/142/EC	EU Druckgerärichtlinie 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	Prüfgrundlage Basis of Type Examination
SV-DLE 507	CE-0085 BM 033	CE	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12			DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12
SV-DLE 510	CE-0085 BM 033	CE	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12			DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12
SV-DLE 512	CE-0085 BM 033	CE	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12			DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12
SV-DLE 515	CE-0085 BM 033	CE	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12			DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12
SV-DLE 515 BG 3	CE-0085 BM 033	CE	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12			DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12
SV-DLE 520	CE-0085 BM 033	CE	DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12			DIN EN 161:2013-04	DIN EN 13611:2011-12
UB 150 A2	CE-0085 AO 322	CE	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11		DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09
UB 150 A4	CE-0085 AO 322	CE	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11		DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09
UB 50 A2	CE-0085 AO 322	CE	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11		DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09
UB 50 A4	CE-0085 AO 322	CE	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11		DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09
UB 500 A2	CE-0085 AO 322	CE	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11		DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09
UB 500 A4	CE-0085 AO 322	CE	DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11		DIN EN 1854:2010-10	DIN EN 13611:2015-09
UV 41	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11	DIN EN 13611:2015-09	DIN 3398-3:1982-11		DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
UV 41 HE	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11				DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
UV 42	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11				DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
UV 4x-EM1/1	CE-0085 BU 048	CE	DIN EN 298:2012-11				DIN EN 298:2012-11	DIN EN 61508:2011-02, parts 1
VDK 200 A Serie 02	CE-0085 AQ 080	CE	DIN EN 1643:2001-02	DIN V 3447:1991-07			DIN EN 1643:2001-02	
VDK 200 A Serie 02 H2	CE-0085 AQ 080	CE	DIN EN 1643:2001-02	DIN V 3447:1991-07			DIN EN 1643:2001-02	
VPM-VC	CE-0085 CM 024	CE	DIN EN 1643:2014-09	DIN EN 13611:2015-05			DIN EN 1643:2001-02	DIN EN 13611+A2:2011-12
VPS 504 Serie 01	CE-0085 AP 016	CE	DIN EN 1643:2001-02				DIN EN 1643:2001-02	
VPS 504 Serie 01 SSM	CE-0085 AP 016	CE	DIN EN 1643:2001-02				DIN EN 1643:2001-02	
VPS 504 Serie 02	CE-0085 AP 016	CE	DIN EN 1643:2001-02				DIN EN 1643:2001-02	
VPS 504 Serie 03	CE-0085 AP 016	CE	DIN EN 1643:2001-02				DIN EN 1643:2001-02	
VPS 504 Serie 04	CE-0085 AP 016	CE	DIN EN 1643:2001-02				DIN EN 1643:2001-02	
VPS 504 Serie 05	CE-0085 AP 016	CE	DIN EN 1643:2001-02				DIN EN 1643:2001-02	
VPS 508 Serie 03	CE-0085 AP 016	CE	DIN EN 1643:2001-02				DIN EN 1643:2001-02	
VPS 508 Serie 04	CE-0085 AP 016	CE	DIN EN 1643:2001-02				DIN EN 1643:2001-02	
VPS 508 Serie 05	CE-0085 AP 016	CE	DIN EN 1643:2001-02				DIN EN 1643:2001-02	
W-FM 25	CE-0085 CP 022	CE	DIN EN 298:2012-11	DIN EN 12067-2:2004-0	DIN EN 1643:2014-09		DIN EN 298:2012-11	DIN EN 1643:2014-09
W-MF 055 D01 S20	CE-0085 AU 037	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12			DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF 055 D01 S22	CE-0085 AU 037	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12			DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF 055 D01 S40	CE-0085 AU 037	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12			DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF 055 D01 S42	CE-0085 AU 037	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12			DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-507 C01	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-512 C01	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SE 507 C01 S22	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SE 507 C01 S302	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SE 507 C01 S82	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SE 512 C01 S22	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SE 512 C01 S302	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SE 512 C01 S82	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SE 520 C01 S22	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SE 520 C01 S302	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SE 520 C01 S82	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SLE 507 C01 S22	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SLE 507 C01 S302	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SLE 507 C01 S82	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SLE 512 C01 S22	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SLE 512 C01 S302	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-SLE 512 C01 S82	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-VEF 507 C01	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-VEF 512 C01	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
W-MF-VEF 520 C01	CE-0085 BM 034	CE	DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12	DIN EN 12067:1998-1		DIN EN 126:2012-06	DIN EN 13611:2011-12
ZRD 4020/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRD 4025/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRD 4040/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRD 4050/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRD 407/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRD 410/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRD 415/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRD 420/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRDLE 4020/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRDLE 4025/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRDLE 4040/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRDLE 4050/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRDLE 407/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRDLE 410/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRDLE 415/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRDLE 420/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRLE 4020/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRLE 4025/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRLE 4040/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRLE 4050/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRLE 407/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRLE 410/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRLE 415/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					
ZRLE 420/5	CE-0085 AQ 712		DIN EN 161:1991-09					

EG-Baumusterkonformitätserklärung

EU type conformity certificate

Déclaration CE de conformité au type

Dichiarazione di conformità CE

DUNGS[®]
Combustion Controls

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 = EG-Baumusterprüfbescheinigung nach Druckgeräterichtlinie.
Die Überwachung des QS-Systems erfolgt durch den TÜV SÜD Industrie Service GmbH.
Kennnummer 0036
Gewähltes Konformitätsverfahren: Module B+D.

CE = EC type test approval pursuant to Pressure Equipment Directive.
The quality assurance system is monitored by TÜV SÜD Industrie Service GmbH.
Identification number 0036
Chosen conformity certification procedure: Modules B+D.

CE = Certificat d'essai de type CE suivant la directive sur les appareils à pression.
Le contrôle du système AQ est effectué par le TÜV SÜD Industrie Service GmbH.
Numéro d'identification 0036
Procédure de conformité choisie: Modules B+D.

CE = Certificato di collaudo di modello d'utilità secondo le direttive CE per apparecchiature a pressione.
Il sistema di sicurezza della qualità, sottostà la sorveglianza del TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Numero di identificazione 0036
(Ente di supervisione tecnica) della Germania meridionale.
Procedimento di conformità applicato: moduli B e D.

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Karl-Dungs-Platz 1
D-73660 Urbach, Germany
Telefon +49 (0)7181-804-0
Telefax +49 (0)7181-804-166
e-mail info@dungs.com
Internet www.dungs.com