

Mehr Sicherheit. Mehr Wert.

Bericht

über die

Prüfung eines Heizkessels nach DIN EN 303-5

<u>Prüfbericht C</u> Prüfung der heiztechnischen Anforderungen

Prüfstelle

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik

Prüfbereich Wärmetechnik

Prüfgegenstand

Heizkessel für feste Brennstoffe

Typ:

HDG Compact

Baugröße/

Ausführung:

HDG Compact 80

Brennstoff:

Pellets C1

Brennstoff-

zuführung:

automatisch

Verbrennungs-

luftversorgung:

Verbrennungsluftgebläse

Auftraggeber

HDG Bavaria GmbH Siemensstraße 22 D-84323 Massing

Auftragsumfang

Beurteilung des Heizkessels hinsichtlich Erfüllung

der heiztechnischen Anforderungen aus

DIN EN 303-5 als Teilprüfung des Heizkessels

Sachbearbeiter

Dipl.-Ing.

Zeitraum der Prüfung

Januar - Mai 2014

Prüfgrundlagen

DIN EN 303-5:2012-10,

Abschnitt 4.4

Datum: 2014-05-08

Unsere Zeichen: IS-TAF-MUC/smi

Bericht Nr. H-C1 1368-00/14

Auftragsnr. 2112571

Dokument:

HC113680014_Compact80_C

1.doc

Seite 1

Das Dokument besteht aus 8 Seiten und 1 Anlage

Die auszugsweise Wiedergabe des Dokumentes und die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegen-

stände.



Seite 2 von 8

Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2014-05-08

Dokument: HC113680014_Compact80_C1.doc

Bericht Nr. H-C1 1368-00/14



Zusammenfassung

Auftraggeber HDG Bavaria GmbH

D-84323 Massing

Herstellwerk HDG Bavaria GmbH

D-84323 Massing

Bauart Holz-Heizkessel aus Stahl nach DIN EN 303-5 mit Saugzug-

gebläse für raumluftabhängigen Betrieb

Betriebsweise: modulierend

Abbrandprinzip: Vergasung und Verbrennung

in der Verbrennungskammer

Brennstoffbeschickung: automatisch

Rostausführung:

kippbarer Rost, nicht wassergekühlt

Entaschung: Einbauten:

automatisch Turbulatoren

Typbezeichnung **HDG** Compact

Baugröße/Ausführung HDG Compact 80

Wärmeleistungsbereich 25,1 - 85,0 kW

Bestimmungsland alle Länder der Europäischen Union und Schweiz

ohne DK, HR, UK und IT

Kesselklasse

max. zulässige Vorlauftemperatur 95 °C

max. zul. Betriebsüberdruck 3 bar

notwendiger Förderdruck Abgas 9 Pa

elektrische Anschlussdaten 230 V, 50 Hz Seite 3 von 8

Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2014-05-08 Dokument: HC113680014_Compact80_C1.doc

Bericht Nr. H-C1 1368-00/14



Die Prüfung wurde auf einem Prüfstand nach Bild A.1 der DIN EN 304:2004-01 im Prüflaboratorium der TÜV SÜD Industrie Service GmbH in München durchgeführt. Die Randbedingungen der Prüfung, die Ergebnisse und deren Bewertung sind im Abschnitt 7 dargestellt.

Die heiztechnischen Anforderungen der <u>Kesselklasse 5</u> nach Abschnitt 4.4 der DIN EN 303-5:2012-10 sowie die heiztechnischen Zusatzanforderungen für die genannten Bestimmungsländer gemäß Anhang C der DIN EN 303-5:2012-10 werden mit Ausnahme der nationalen Abweichungen für die Bestimmungsländer DK, HR, UK und IT gemäß Anhang C.3, C.4, C.7 und C.8 der DIN EN 303-5:2012-10, die nicht Gegenstand des Prüfauftrags waren und im Bedarfsfall gesondert nachzuweisen sind, erfüllt.

Feuerungs- und Wärmetechnik Prüfbereich Wärmetechnik

Leiter

Feuerungs- und Wärmetechnik

Seite 4 von 8
Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2014-05-08
Dokument: HC113680014_Compact80_C1.doc

Bericht Nr. H-C1 1368-00/14



2 Zweck der Prüfung

Die Heizkessel-Baureihe HDG-Compact wurde mit dem Prüfbericht Nr. H-A 1173-02/09 nach DIN EN 303-5:1999-06 geprüft. Der Hersteller beauftragte die ergänzende heiztechnische Prüfung mit einer neuen Steuerung HDG Control für die Heizkessel-Baureihe Typ HDG Compact. Die Heizkessel-Baureihe HDG Compact wurde baulich nicht verändert, es wurde nur die Parametrierung an die neue Steuerung angepasst. Stellvertretend für die Baureihe wurde eine Vergleichsprüfung an der Ausführung HDG Compact 80 Brennstoff Pellets durchgeführt.

Die Heizkessel-Baureihe Typ HDG Compact wird mit dem Prüfbericht H-A 1368-00/14 nach DIN EN 303-5:2012-10 beurteilt.

3 Grundlage der Prüfung

DIN EN 303-5:2012-10

Heizkessel - Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW Abschnitt 4.4

4 Prüfunterlagen

- Prüfbericht H-A 1173-02/09 über die zusammenfassende Gesamtbeurteilung der Heizkessel-Baureihe, Typ HDG Compact
- Prüfbericht H-A 1368-00/14 über die zusammenfassende Gesamtbeurteilung der Heizkessel-Baureihe, Typ HDG Compact

5 Beschreibung des Heizkessels

Die Beschreibung des Heizkessels ist dem Bericht H-A 1173-02/09 zu entnehmen.

6 Verwendete Messmittel

Die zur Prüfung verwendeten Messmittel sind der Anlage A zu entnehmen.



7 Durchführung und Ergebnis der heiztechnischen Prüfung

Versuch Nr.	1 Nennleistung	2 Teillast	-	-

7.1 Versuchsbedingungen					
Wärmeträger: Wasser	VV8	armeverlust des P	rüfstandes: 0,21 kW/	0,19 kW	
Heizkessel Typ		HDG Com	pact 80		
Datum des Versuchs		2013-11-26	2013-11-27	***	-
Dauer des Versuchs	h	6,0	6,0	-	-
Anzahl der Abbrände		-	-	_	_
Regelung		HDG Control			1
Die Brennstoffuntersuchungen wurden vo	n folgende	em Labor vorgeno	mmen: TÜV SÜD Ind	dustrie Service	GmbH

7.2 Brennstoff					
Art		Pellets C1	Pellets C1	-	-
Sorte		Fichte	Fichte	-	-
Körnung, Abmessungen	mm	10 -50	10 -50	-	-
Wasseranteil	%	6,9	6,9	-	-
Aschenanteil	kg/kg	0,004	0,004	-	-
Unterer Heizwert	kWh/kg	4,8	4,8	_	-
Zugeführte Brennstoffmenge	kg	112,4	34,1	-	-
Brennstoffdurchsatz	kg/h	18,7	5,7	-	~
Verbrennungsrückstand	kg	0,6	0,2	-	-
Brennbarer Anteil im Rückstand	%	30	30	-	-
Zugeführte Wärmeleistung	kW	89,2	27,1	-	_

7.3 Abgas-Meßwerte und Verluste:					
Mittlere Abgastemperatur	°C	105	69	-	_
Verbrennungsluft-/Raumtemperatur	°C	17	17	-	-
CO ₂ -Gehalt	Vol.%	13,5	10,8	-	340
CO-Gehalt	ppm	15	168	-	-
NO _X -Gehalt	ppm	92	54	-	-
C _X H _Y -Gehalt	ppm	1	1	-	-
Staubgehalt ¹⁾ (bez. auf abgesaugtes Vo	ol.)mg/m _N ³	12	26	-	-
Förderdruck (Unterdruckwert)	mbar	0,08	0,09	-	-
Feuerraumdruck (Überdruckwert)	mbar	0,10	0,08	*	-
Spezifisches Abgasvolumen trocken	m³/kg	4,3	4,3	_	-
Spezifisches Wasserdampfvolumen	m³/kg	0,7	0,7	_	**
Abgasmassenstrom (Pellets) nach DIN EN 13384-1:2008-08	g/s	44	17	_	-
Verluste durch: freie Wärme der Abgase q _A	%	5,0	3,3	_	4-
unvollkommene Verbrennung q _u	%	0,0	0,1	-	-
Brennbares im Rückstand q _F	%	0,3	0,3	-	-
Strahlung/Konvektion q _S	%	0,8	2,8	-	-
Kesselwirkungsgrad indirekt	%	93,9	93,5	-	-

¹⁾ Staubmessung gemäß Verfahren nach CEN/TS 15883:2009, Anhang A

Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2014-05-08 Dokument: HC113680014_Compact80_C1.doc Bericht Nr. H-C1 1368-00/14



7.4 Wasserseitig	e Messwerte					
Versuch Nr.			1 Nennleistung	2 Teillast	-	-
Kühlwasserstrom		I/h	1282	372	-	7-
Betriebsüberdruck		bar	1,5	1,5	***	-
Vorlauftemperatur		°C	79,3	79,0	-	-
Rücklauftemperatur		°C	59,4	66,4	-	-
Kühlwasser-Eintritts	Kühlwasser-Eintrittstemperatur		23,0	21,3	-	<u> </u>
Wärmetauscher-Aus	strittstemperatur	°C	78,7	78,9	-	ap.
Nutzbar gemachte Wärmeleistung einschl. Prüfstandsverlust		kW	83,6	25,1		-
Entspricht % der	Nennwärmeleistung	%	102	29	•	-
Teillast		%	-	100	-	-
Kesselwirkungsgrad direkt %		%	93,7	93,2	-	-

7.5 Oberflächentemperaturen: gemessen bei Versuch Nr. 1		Mittelwert	Höchstwert	Zulässig
Verkleidung	°C	24	27	60+t _R
Türen, Reinigungsdeckel	°C	28	45	60+t _R
Boden	°C	26	30	60+t _R
Bedienungsgriffe	°C	26	32 bzw. 60	35+t _R bzw. 60+t _R

7.6 Elektrische Leistungsaufnahme	Messwert	Messdauer	
Leistungsaufnahme Nennleistung	188 W	360 min	
Leistungsaufnahme Teillast	122 W	360 min	
Max. Leistungsaufnahme	212 W	360 min	
Zündung	430 W	1 min	
Leistungsaufnahme Standby	15 W	10 min	

7.7 Gegenüberstellung der Ergebnisse mit den Anforderungen der DIN EN 303-5 für die Klasse 5		Versu	Versuch Nr. 1		ch Nr. 2
		erreicht	zulässig	erreicht	zulässig
Kesselwirkungsgrad	%	93,7	≥88,9	93,2	≥88,4
CO-Emission (bez. auf 10 % O ₂)	mg/m³	15	≤500	204	≤500
NO _x -Emission (bez. auf 10 % O ₂)	mg/m³	147	Will find Nat.	108	
OGC-Emission (bez. auf 10 % O ₂)	mg/m³	1	≤20	1	≤20
Staubemission (bez. auf 10 % O ₂)	mg/m³	9	≤40	26	≤40
Abgastemperatur	°C	105 ¹	≥160+t _R	69 ¹	≥160+t _R
Förderdruck (Unterdruckwert)	mbar	0,08	<0,27	0,09	<0,27
Aschenraum ausreichend		ja		ja	
Brenndauer des Versuches	h	6,0	≥6,0	6,0	≥6,0

 $^{^{\}rm 1}$ entsprechende Angaben gemäß Abschnitt 4.4.3 der DIN EN 303-5 sind in der Montageanleitung enthalten

Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2014-05-08 Dokument: HC113680014_Compact80_C1.doc Bericht Nr. H-C1 1368-00/14



'.8 Gegenüberstellung		Versuch Nr. 1		Versuch Nr. 2	
der Ergebnisse mit den Anforde schen Gesetz Artikel 15a "Vere Überprüfung von Feuerungsanl	inbarung gemäß Art	15a B-VG über o	das Inverkehrbringe		
Kesselwirkungsgrad	%	93,7	≥87,1	93,2	≥87,1
CO-Emission	mg/MJ	7	≤250	97	≤250
NO _X -Emission	mg/MJ	70	≤100 ²	51	3
OGC-Emission	mg/MJ	1	≤ 20 ²	1	≤20 ²
Staubemission	mg/MJ	4	≤20 ²	12	3

7.9 Gegenüberstellung		Versuch Nr. 1		Versuch Nr. 2		
	nit den Anforderungen 303-5:2012, Anhang C.					
CO-Emission	(bez. auf 13 % O ₂)	mg/m³	11	≤400	149	5
NO _x Emission	(bez. auf 13 % O ₂)	mg/m³	107		78	
OGC-Emission	(bez. auf 13 % O ₂)	mg/m³	1		2	
Staubemission	(bez. auf 13 % O ₂)	mg/m³	7	≤20	19	5

7.10 Gegenüberstellung			Versuch Nr. 1		Versuch Nr. 2	
der Ergebnisse n gemäß Anhang (nit den Anforderungen C.6 der DIN EN 303-5:2	für die Schwe 2012 und der	eiz Swiss Ordinanc	e on Air Pollution (L	-RV)	
CO-Emission	(bez. auf 13 % O ₂)	mg/m³	11	≤300	149	≤300
NO _x Emission	(bez. auf 13 % O ₂)	mg/m³	107		78	
OGC-Emission	(bez. auf 13 % O ₂)	mg/m³	1		2	
Staubemission	(bez. auf 13 % O ₂)	mg/m³	7	≤40	19	≤40

 ² die ab 01. Januar 2015 geltenden Anforderungen der Vereinbarung gemäß Art 15a B-VG, Oktober 2009 bzw. 28. Januar 2011 sind berücksichtigt
 ³ Prüfung nach Artikel 6 der Vereinbarung nach Art. 15a B-VG nicht erforderlich
 ⁴ die Anforderungen der 1. BlmSchV vom 26. Januar 2010, § 5, Absatz 1, Tabelle Stufe 2 sind berücksichtigt
 ⁵ gemäß der 1. BlmSchV vom 26. Januar 2010, Anlage 2, Nummer 1.3. wurde nur die Messung der Nennwärmeleistung beurteilt

Seite 8 von 8

Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2014-05-08

Dokument: HC113680014_Compact80_C1.doc





8 Gutachten

Der von der Firma HDG Bavaria GmbH

D-84323 Massing

zur Prüfung vorgestellte Heizkessel für feste Brennstoffe Pellets C1

Typ HDG Compact

Baugröße / Ausführung HDG Compact 80

wurde von der Prüfstelle der TÜV SÜD Industrie Service GmbH einer heiztechnischen Prüfung nach den Anforderungen der DIN EN 303-5:2012-10, Abschnitt 4.4 unterzogen.

Die Prüfung hat ergeben, dass die heiztechnischen Anforderungen der <u>Kesselklasse 5</u> an Heizkessel nach DIN EN 303-5:2012-10, Abschnitt 4.4 sowie die Zusatzanforderungen für die Bestimmungsländer AT, DE und CH gemäß Anhang C, Abschnitt C.2, C.5 und C.6 der DIN EN 303-5 erfüllt werden.

Der Nachweis der Zusatzanforderungen gemäß Anhang C, Abschnitte C.3, C.4, C.7 und C.8 der DIN EN 303–5:2012-10 für die Bestimmungsländer DK, HR, UK und IT war nicht Gegenstand des Prüfauftrags und ist im Bedarfsfall gesondert nachzuweisen.

Feuerungs- und Wärmetechnik Prüfbereich Wärmetechnik

Leiter

Leiter

Feuerungs- und Wärmetechnik

Der Sachbearbeiter

Anlage A Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2014-05-08 Bericht Nr. H-C1 1368-00/14



Prüfmittelliste Kesselprüfstand

Messmittel ID	Messmittelgruppe	Beschreibung
QS-33-02M0303	Barometer	MKS 127AAX-01000AS
QS-33-02M0007	Leistungsmessgerät	LVM210
QS-33-02M0056	Leistungsmessgerät	LVM210
QS-33-02M0059	Leistungsmessgerät	CPM 138
QS-33-02M0050	Messdatenerfassung	Agilent 34970
QS-33-02M0013	Massedurchflussmessgerät	Krohne 15 -1200 kg/h
QS-33-02M0107	Analysenwaage	Sartorius MA100
QS-33-02M0114	Waage	Sartorius isi10 - 1200 kg
QS-33-02M0135	Zeitmessgerät	Hanhart Prisma 200
QS-33-02M0201	Gasanalysator	Testa FID 123
QS-33-02M0202	Gasanalysator	ECO Physics NO/NOx CLD 70s
QS-33-02M0214	Gasanalysator	ABB uras 14 CO/CO2
QS-33-02M0219	Gasanalysator	ABB uras 14 CO/CO2
QS-33-02M0227	Feuchtemessgerät	Testo 6651
QS-33-02M0232	Staubanalysator	Wöhler SM 96
QS-33-02M0300	Druckmessumformer	MKS 223 BH-A-10
QS-33-02M0301	Druckmessumformer	MKS 223 BH-A-10
QS-33-02M0420	Temperaturfühler/-sensor	Pt100
QS-33-02M0421	Temperaturfühler/-sensor	Pt100
QS-33-02M0422	Temperaturfühler/-sensor	Pt100
QS-33-02M1082	Thermoelement	Тур К
QS-33-02M1083	Thermoelement	Тур К
QS-33-02M1084	Thermoelement	Тур К
QS-33-02M1085	Thermoelement	Тур К
QS-33-02M1086	Thermoelement	Тур К
QS-33-02M1087	Thermoelement	Тур К
QS-33-02M1088	Thermoelement	Тур К
QS-33-02M1089	Thermoelement	Тур К
QS-33-02M1090	Thermoelement	Тур К
QS-33-02M1091	Thermoelement	Тур К