

Mehr Wert.

Mehr Vertrauen.

Bericht

über die

Prüfung eines Heizkessels nach DIN EN 303-5

Prüfbericht C Prüfung der heiztechnischen Anforderungen

Prüfstelle TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik

Prüfbereich Wärmetechnik

Prüfgegenstand Heizkessel für feste Brennstoffe, Kategorie 1

Typ LogWIN ... Klassik

Baugröße /

Ausführung LogWIN 300 Klassik

Brennstoff: Stückholz Buche

nach EN ISO 17225-5

Brennstoffzuführung: von Hand

Verbrennungs-

luftversorgung: Abgasgebläse

Auftraggeber Windhager Zentralheizung Technik GmbH

Anton-Windhager-Strasse 20

5201 Seekirchen

Auftragsumfang Beurteilung des Heizkessels hinsichtlich Erfüllung

der heiztechnischen Anforderungen aus

DIN EN 303-5 als Teilprüfung des Heizkessels

Experte Dipl.-Ing. Michael Schmidt

Zeitraum der Prüfung Februar bis März 2022

Prüfgrundlagen DIN EN 303-5:2021-09,

Abschnitt 4.4

Datum: 2022-03-18

Unsere Zeichen: IS-TAF-MUC/smi

Bericht Nr. H-C2 1348-04/22

Auftragsnr. 3598303

Dokument:

HC213480422 LogWIN300.d

ОС

Seite 1

Das Dokument besteht aus

12 Seiten

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 12

Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2022-03-18

Dokument: HC213480422_LogWIN300.doc

Bericht Nr. H-C2 1348-04/22



1 Zusammenfassung

Auftraggeber Windhager Zentralheizung Technik GmbH, A-5201 Seekirchen

Herstellwerk Windhager Zentralheizung Technik GmbH, A-5201 Seekirchen

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

gasgebläse, Kategorie 1

Betriebsweise: Betrieb mit Nennwärmeleistung

mit bauseitigem Pufferspeicher nach

DIN EN 303-5

Abbrandprinzip: unterer Abbrand mit einer

Nachverbrennungskammer

(Sturzbrand)

Brennstoffbeschickung: von Hand

Rostausführung: planer Rost mit drei Düsenöffnungen

Entaschung: von Hand

Einbauten: Schamottesteine in der Nach-

verbrennungskammer sowie

Wirbulatoren in allen 3 Wärmetauscherrohren

Typbezeichnung LogWIN ... Klassik Baugröße/Ausführung LogWIN 300 Klassik

Nenn-Wärmeleistung 30,0 kW

Kesselklasse 5 Kategorie 1

Brennstoff Stückholz

max. zulässige Vorlauftemperatur 90 °C max. zul. Betriebsüberdruck 3 bar notwendiger Förderdruck Abgas 10 Pa

elektrische Anschlussdaten 230 V, 50 Hz, 6 A

Seite 3 von 12 Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2022-03-18 Dokument: HC213480422_LogWIN300.doc

Bericht Nr. H-C2 1348-04/22



Die Prüfung wurde unter Leitung des Experten der TÜV SÜD Industrie Service GmbH auf einem Prüfstand in Anlehnung an Bild A.2 der DIN EN 304:2018- der Firma Windhager Zentralheizung Technik GmbH in A-5201 Seekirchen 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 303-5:2021-09 werden erfüllt.

Feuerungs- und Wärmetechnik Prüfbereich Wärmetechnik

Norbert Hörmann Leiter Appliances Seite 4 von 12

Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2022-03-18

Dokument: HC213480422_LogWIN300.doc

Bericht Nr. H-C2 1348-04/22



2 Zweck der Prüfung

Der Hersteller beauftragt die heiztechnische Prüfung des Heizkessels Typ LogWIN ... Klassik, Baugröße / Ausführung LogWIN 300 Klassik.

Der Heizkessel Typ LogWIN ... Klassik, Baugröße LogWIN 300 Klassik wurde bereits in den Jahren 2013 und 2021 heiztechnisch geprüft. Diese Prüfungen sind mit den Prüfberichten H-C2 1348-00/13 vom 2013-04-26 und H-C2 1348-03/21 vom 2021-10-10 dokumentiert. Die heiztechnische Prüfung des LogWIN 300 Klassik wurde mit veränderten und angepassten Parametern in der Steuerung durchgeführt. Ansonsten wurden keine Veränderungen, insbesondere bauliche Veränderungen am Heizkessel vorgenommen. Der Prüfbericht H-C2 1348-04/22 ersetzt die beiden oben genannten Berichte.

Die Bewertung der Prüfergebnisse hinsichtlich Konformität mit der Prüfgrundlage erfolgte ausschließlich gemäß formulierten Anforderungen in der Prüfgrundlage. Bei Messergebnissen wurden dabei die tatsächlich gemessenen Werte bzw. die auf Standardbedingungen gemäß Prüfgrundlage umgerechneten Werte zugrunde gelegt. Eine Berücksichtigung von Toleranzen erfolgte für die Bewertung der Prüfergebnisse nicht.

3 Grundlage der Prüfung

DIN EN 303-5:2021-09

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

4 Prüfunterlagen

- Prüfbericht H-C2 1348-00/13 vom 2013-04-26 der TÜV SÜD Industrie Services GmbH über die Prüfung der heiztechnischen Anforderungen des Heizkessels, Typ LogWIN 300 Klassik
- Prüfbericht H-C2 1348-03/21 vom 2021-10-10 der TÜV SÜD Industrie Services GmbH über die Prüfung der heiztechnischen Anforderungen des Heizkessels, Typ LogWIN 300 Klassik
- Parameterliste "LogWIN_CP_V5.40" des Hersteller Windhager

Seite 5 von 12 Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2022-03-18 Dokument: HC213480422_LogWIN300.doc Bericht Nr. H-C2 1348-04/22



Beschreibung des Heizkessels 5

5.1	Bauform	 Warmwassererzeuger mit Brennstoffzufuhr von Hand Vorverbrennung und Vergasung im Füllraum Verbrennung in darunter liegender heißer Brennkammer unter Beimischung von Sekundärluft (Sturzflamme) Entaschung von Hand des Planrosts im Füllraum Nachverbrennungskammer ausgekleidet mit keramischen Materialien Wärmetauscher mit Turbulatoren in den Rauchgaszügen Abgassammelkammer, Abgasgebläse und an der Rückseite angeordnetem Abgasstutzen
5.2	Betriebsweise	mit fest eingestellter Wärmeleistung, Betrieb nur in Verbindung mit einem Pufferspeicher
5.3	Ausrüstungsteile	
5.3.1	Steuerung	Mikroprozessorsteuerung Hersteller: Windhager Zentralheizung Technik GmbH Typ: FMF LP B1 V5.12, Bedieneinheit InfoWIN, Modul O ₂ -Sondensteuerung, Baueinheit mit Heizkessel, Betrieb nur mit der genannten Steuerung
5.3.2	Wasser- temperaturfühler	Fühler Typ: NTC 5K Verarbeitung des Signals in Steuerung, eingebaut in einer Tauchhülse des Heizkessels auf der Kessel- rückseite, oben links, Tiefe Tauchhülse 180 mm, Fühlerlänge 50 mm
5.3.3	Feuerraumtempera- turfühler	Fühler Typ: NiCrNi Verarbeitung des Signals in Steuerung, eingebaut auf der Kesselvorderseite, unten mittig, über der Brennkammertür, kurz hinter dem Austritt des Abgases aus der keramischen Brennerkammer
5.3.4	Abgas- temperaturfühler	Fühler Typ: PT1000E, dient ausschließlich der Temperaturanzeige an der Steuerung Einbauort des Fühlers am Abgasstutzen
5.3.5	O ₂ -Sonde	O ₂ -Sonde, Typ 118.02-7100, Hersteller NGK/NTK im Abgas nach Wärmetauscher, Verarbeitung des Signals in Steuerung zur Regelung der Primär- und der Sekundärluftklappe

Seite 6 von 12 Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2022-03-18 Dokument: HC213480422_LogWIN300.doc Bericht Nr. H-C2 1348-04/22



5.3.6	Sicherheits- temperaturbegrenzer	Hersteller Rathgeber, Typ: 89.32, RegNr. DIN-STB 1154 2023-06-30 Einstellwert 100 °C, Abschaltung des Abgasgebläses, die Primärluftklappe wird über die Steuerung geschlossen und die Sekundärluftklappe wird über die Steuerung geöffnet, Fühler zusammen mit Wassertemperaturfühler eingebaut in einer Tauchhülse auf der Kesselrückseite, oben links, Tiefe Tauchhülse 180 mm, Fühlerlänge 100 mm
5.3.7	Thermische Ablaufsicherung	thermische Ablaufsicherung bauseits z.B. nach DIN EN 14597 geprüft, Einbauort des Fühlers in Tauchhülse auf der Kesselrückseite, oben, rechts, oberhalb der beiden Anschlüsse des Sicherheitswärmetauschers, Fühlerlänge maximal 140 mm, Tiefe der Tauchhülse 160 mm, Öffnen des Durchflusses zum Sicherheitswärmetauscher, Kennwerte: Einstelltemperatur maximal 95°C, Durchfluss mindestens 0,8 m³/h bei Prüfung verwendet: Hersteller: Hans Sasserath GmbH & Co. KG, Typ 3065, DIN-RegNr. TH797 2023-05-31, Einstellpunkt: 95 °C, Durchfluss 0,7 m³/h
5.3.8	Sicherheits- wärmetauscher	Rippenrohr-Sicherheitswärmetauscher in Verbindung mit einer thermischen Ablaufsicherung, Hersteller Windhager, Typ GEWA-Rippenrohr, fest eingebaut, Außen-Ø 15 mm, Rippenhöhe 3,5 mm, einlagig, gestreckte Länge 2375 mm), Zeichnungs-Nr. 2-376-0505346
5.3.9	Endschalter Verkleidungstüre	Hersteller: OMRON, Typ: Z-15 GW4-B 15A 125 / 250 / 480 VAC, CE, schaltet das Gebläse auf maxi- male Drehzahl beim Öffnen der Verkleidungstür
5.3.10	Abgasgebläse	drehzahlgesteuertes Gebläse in Einheit mit Gebläserad Motor-Hersteller: SPG SUNG SHIN Typ: OSB-9225-A1845B 230 V, 450 VAC, 50 Hz, 2750 1/min., 2 μF, Gebläserad Ø 180 mm, 6 Schaufeln, Höhe 45 mm

Seite 7 von 12 Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2022-03-18 Dokument: HC213480422_LogWIN300.doc Bericht Nr. H-C2 1348-04/22



5.3.11	Verbrennungsluft	jeweils eine gesteuerte Primär- und eine Sekundärluftklappe, jeweils mittels Stellantrieb,				
		Motor-Hersteller: Crouzet, Typ: 82514028, 009227 230 V, 4 W, 50 Hz, 250 RPM				
		Null- und Endpositionsschalter, EF 83161.8, 0,1(0,04)A 250V~ 5E4, T125				
		jeweils 2 Mindestluftöffnungen 10 Primär- und der Sekundärluftklapp kanälen auf der Kesselrückseite				
		Minimalluftluftöffnung Sekundärluf Display der Steuerung) der Luftkla Anschlag				
5.3.12	Brennstoff- versorgung	von Hand über Verkleidungs- und	Füllraumtüre			
5.3.13	Zündeinrichtung	keine, Anzünden von Hand				
5.3.14	Entaschung	von Hand über Verkleidungs-, Füllraum-, Rost- und Brenn- kammertüre				
5.3.15	Entaschung der Wär- metauscher	Wirbulatorfeder Länge 893 mm, 60 mm∅, Breite 10 mm, Steigung 50 mm, jeweils eine in jeden der drei Wärmetauscherrohre mit mechanischem Antrieb von Hand zur Abreinigung				
5.3.16	Rost	keramischer Planrost mit zwei Einlege-Gussteilen, die die drei Durchbranddüsen beinhalten und die Zuführung der sekundären Verbrennungsluft zu den Durchbranddüsen, Dimensionen der Durchbranddüsen 60 mm / 39 mm				
5.3.17	Typschild	Hersteller: Windhager Zentralheizt Anton-Windhager-Strasse 20, A-5 Typ: Herstellnummer / Baujahr: Feuerungsnennleistung: Nennleistungsbereich: Kesselklasse: Kategorie maximal zul. Betriebsüberdruck: maximal zul. Betriebstemperatur: Wasserinhalt: Elektrischer Anschluss: Brennstoff				
5.3.18	Parameter- einstellungen	Die Parametereinstellungen für die heiztechnische Prüfung sind in einer Parameterliste (Dokument "LogWIN_CP_V5.40") angegeben. Die Parameterliste ist in der Prüfstelle hinterlegt				

Seite 8 von 12 Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2022-03-18 Dokument: HC213480422_LogWIN300.doc Bericht Nr. H-C2 1348-04/22



Verwendete Prüfmittel

Prüfmittel Nr.	Gruppe	Тур	
QS-33-02M0063	Datenerfassung	Agilent	
QS-33-02M0431	Oberflächentemperaturmessgerät	Testo 925 mit Oberflächenfühler	
QS-33-02M0353	Druckmessgerät	Wöhler, BFIS	
QS-33-02M0349	Druckmessgerät	Wöhler DC 100	
QS-33-02M0355	Druckmessgerät	Wöhler DC 100	
410 1080	Waage	Mettler Toledo	
410 3003	Wasserdurchfluss	Badger Meter	
461 / 410 2806	Temperaturfühler	Pt100	
463 / 410 2808	Temperaturfühler	Pt100	
455 / 410 2800	Thermoelement	Тур Ј	
410 2719	Gasanalysator	ZRE Gas Analyzer CO ₂ (0-20%)	
410 2719	Gasanalysator	ZRE Gas Analyzer CO (0-2500 ppm)	
410 2719	Gasanalysator	ZRE Gas Analyzer CO (0-10%)	
410 2719	Gasanalysator	ZRE Gas Analyzer NO _x (0-250 ppm)	
410 1372	Gasanalysator	Testa FID 123 (C _x H _y (0-100 ppm)	
410 2793	Abgasanalysemessgerät Staub	Gothe ITES	
410 2626	Waage	Kern ABT 220-5DM	
462 / 410 2807	Temperaturfühler	Pt100	
456 / 410 2801	Thermoelement	Тур К	
457 / 410 2802	Thermoelement	Тур К	
458 / 410 2803	Thermoelement	Тур К	
459 / 410 2804	Thermoelement	Тур К	
460 / 410 2805	Thermoelement	Тур К	
4102777	Leistungsmessgerät	Christ CLT 311	

Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2022-03-18

Dokument: HC213480422_LogWIN300.doc Bericht Nr. H-C2 1348-04/22



Durchführung und Ergebnis der heiztechnischen Prüfung

Versuch Nr.		Nennleistung Abbrand 1	Nennleistung Abbrand 2	Versuch Nr. 1 Nennleistung Auswertung	
7.1 Versuchsbedingungen					
Wärmeträger: Wasser	Wä	rmeverlust des Pi	rüfstandes: 0,0 kW	/ / 0,0 kW / 0,0 kW	<i>I</i>
Heizkessel Typ		L	ogWIN 300 Klassi	k	
Datum des Versuchs		2022-02-23	2022-02-23	2022-02-23	-
Dauer des Versuchs	h	3,7	3,9	7,6	-
Anzahl der Abbrände		1	1	2	-
Regelung			FMF LP B1 V5.12	2	
Die Brennstoffuntersuchungen wurd	den von folg	gendem Labor v	orgenommen: E	urofins Umwelt (Ost GmbH
7.2 Brennstoff					
Art			Stückholz		-
Sorte			Buche		-
Körnung, Abmessungen	mm		500 x 75 x 75		-
Wasseranteil	%		14,5		-
Stickstoffanteil	%		0,15		-
Aschenanteil	%		0,5		-
Brennwert	kWh/kg		4,65		-
Heizwert	kWh/kg		4,25		-
Zugeführte Brennstoffmenge	kg	31,4	33,0	64,4	-
Brennstoffdurchsatz	kg/h	8,2	8,2	8,2	-
Verbrennungsrückstand	kg	0,03	0,03	0,06	-
Brennbarer Anteil im Rückstand	%	15	15	15	-
Zugeführte Wärmeleistung (NCV)	kW	34,7	34,7	34,7	-
7.3 Abgas-Meßwerte und Verluste					
Mittlere Abgastemperatur	°C	130	133	132	-
Verbrennungsluft-/Raumtemperatur	°C	24	25	25	-
CO ₂ -Gehalt	Vol.%	15,1	15,1	15,1	-
CO-Gehalt	ppm	22	26	24	-
NO _X -Gehalt	ppm	115	113	114	-
C _x H _Y -Gehalt	ppm	1	1	1	-
Staubgehalt ¹⁾ (bez. auf abgesaugtes Vo	ol.)mg/m _N ³	18	23	20	-
Förderdruck (Unterdruckwert)	mbar	0,11	0,11	0,11	-
Feuerraumdruck (Unterdruckwert)	mbar	0,87	0,75	0,81	-
Spezifisches Abgasvolumen trocken	m³/kg	5,3	5,3	5,3	-
Spezifisches Wasserdampfvolumen	m³/kg	0,7	0,7	0,7	-
Abgasmassenstrom (Holz 30,0%) nach DIN EN 13384-1:2015-06	g/s	18	19	19	-
Verluste durch: freie Wärme der Abgase q _A	%	5,8	6,0	5,9	-
unvollkommene Verbrennung q _U	%	0,0	0,0	0,0	-
Brennbares im Rückstand qF	%	0,0	0,0	0,0	-
Strahlung/Konvektion q _S	%	1,1	1,1	1,1	-
Kesselwirkungsgrad indirekt	%	93,1	92,9	93,0	-

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

Seite 10 von 12 Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2022-03-18 Dokument: HC213480422_LogWIN300.doc Bericht Nr. H-C2 1348-04/22



7.4 Wasserseitige	Messwerte				Versuch Nr. 1	
Versuch Nr.			Nennleistung Abbrand 1	Nennleistung Abbrand 2	Nennleistung Auswertung	
Kühlwasserstrom		kg/h	1273	1272	1272	-
Betriebsüberdruck		bar	1,9	1,9	1,9	-
Vorlauftemperatur		°C	72,0	72,0	72,0	-
Rücklauftemperatur		°C	50,4	50,4	50,4	-
Nutzbar gemachte W einschl. Prüfstandsve		kW	32,2	32,1	32,1	-
Entspricht % der	Nennwärmeleistung	%	107	107	107	-
	Teillast	%	-	-	-	-
Kesselwirkungsgrad	direkt	%	92,7	92,6	92,7	-

7.5 Oberflächentemperaturen:				
gemessen bei Versuch Nr. 1,	Abbrand 2	Mittelwert	Höchstwert	Zulässig
Verkleidung	°C	33	58	60+t _R
Boden	°C	36	36	60+t _R
Bedienungsgriffe	°C	32	32	35+t _R bzw. 60+t _R

7.6 Elektrische Leistungsaufnahme	Messwert	Messdauer
Leistungsaufnahme 1 Abbrand	51 W	3,7 h
Leistungsaufnahme 2 Abbrand	51 W	3,9 h
Leistungsaufnahme Nennleistung	51 W	7,6 h
Leistungsaufnahme Standby	7 W	10 min

7.7 Gegenüberstellung		Versu	Versuch Nr. 1		Versuch Nr. 2	
der Ergebnisse mit den Anforderungen der DIN EN 303-5:2021-09 für die Klasse 5		erreicht	zulässig	erreicht	zulässig	
Kesselwirkungsgrad	%	92,7	≥88,5	-	-	
CO-Emission (bez. auf 10 % O ₂)	mg/m³	21	≤700	-	-	
NO _x -Emission (bez. auf 10 % O ₂)	mg/m³	119		-	-	
OGC-Emission (bez. auf 10 % O ₂)	mg/m³	2	≤30	-	-	
Staubemission (bez. auf 10 % O ₂)	mg/m³	16	≤60	-	-	
Abgastemperatur	°C	131¹	≥160+t _R	-	-	
Förderdruck (Unterdruckwert)	mbar	0,11	± 0,03	-	-	
Aschenraum ausreichend		ja		-	-	
Brenndauer des Versuches	h	7,8	≥4,0	-	-	

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

Seite 11 von 12 Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2022-03-18 Dokument: HC213480422_LogWIN300.doc Bericht Nr. H-C2 1348-04/22



7.8 Auswertung (Sauerstoffbezug 13 % O ₂)			
der Ergebnisse in mg/m³ (Sauerstoffbezug 13 % O ₂)		Versuch Nr. 1	Versuch Nr. 2
Kohlenmonoxidemissionen	[mg/m³]	15	
Stickstoffoxidemissionen	[mg/m³]	85	
Emissionen gasförmiger organischer Verbindungen	[mg/m³]	1	
Staubemissionen	[mg/m³]	12	

7.9 Auswertung			
der Ergebnisse in mg/MJ		Versuch Nr. 1	Versuch Nr. 2
Kohlenmonoxidemissionen	[mg/MJ]	10	
Stickstoffoxidemissionen	[mg/MJ]	58	
Emissionen gasförmiger organischer Verbindungen	[mg/MJ]	1	
Staubemissionen	[mg/MJ]	8	

7.10 Auswertung		
Anhang G		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/1189	[%]	81
Energieeffizienzindex EEI	[%]	119
Raumheizungs-Jahres-Emissionen		
Kohlenmonoxidemissionen	[mg/m³]	21
Stickstoffoxidemissionen	[mg/m³]	119
Emissionen gasförmiger organischer Verbindungen	[mg/m³]	2
Staubemissionen	[mg/m³]	16

Seite 12 von 12 Zeichen / Erstelldatum: IS-TAF-MUC/smi / 2022-03-18 Dokument: HC213480422_LogWIN300.doc

Bericht Nr. H-C2 1348-04/22



8 Gutachten

Der von der Firma Windhager Zentralheizung Technik GmbH

Anton-Windhager-Strasse 20

5201 Seekirchen

zur Prüfung vorgestellte Heizkessel für feste Brennstoffe Stückholz

nach EN ISO 17225-5, Kategorie 1

Typ LogWIN ... Klassik

Baugröße / Ausführung LogWIN 300 Klassik

wurde von der Prüfstelle der TÜV SÜD Industrie Service GmbH einer Prüfung der heiztechnischen Anforderungen der DIN EN 303-5:2021-09, Abschnitt 4.4 unterzogen.

Die Prüfung wurde unter Leitung des Experten der TÜV SÜD Industrie Service GmbH auf einem Prüfstand in Anlehnung an Bild A.2 der DIN EN 304:2018-02 der Firma Windhager Zentralheizung Technik GmbH in A-5201 Seekirchen durchgeführt. Die Randbedingungen der Prüfung, die Ergebnisse und deren Bewertung sind im Abschnitt 7 dargestellt.

Die Prüfung hat ergeben, dass die heiztechnischen Anforderungen der <u>Kesselklasse 5</u> an Heizkessel nach DIN EN 303-5:2021-09 erfüllt werden.

Feuerungs- und Wärmetechnik Prüfbereich Wärmetechnik

Norbert Hörmann Leiter Appliances Der Sachbearbeiter

Michael Schmidt