

PRØVNINGSATTEST

Prüfungsattest

Seite 1 von 2
Wieselburg, 08.04.2014
BLT-Geschäftszahl: 0195/14

Mellemliggende størrelser

Zwischengröße

Emne: <i>Gegenstand:</i>	Centralvarmekedel for Træpiller <i>Zentralheizungskessel für Holzpellets</i>
Model: <i>Modell:</i>	Pelletsfeuerung PELLEMATIC PE12
Brændsel: <i>Brennstoff:</i>	Træpiller C1 til EN 303-5 <i>Holzpellets C1 nach EN 303-5</i>
Fabrikat / Rekvirent: <i>Hersteller / Auftraggeber:</i>	ÖkoFEN Forschungs- und EntwicklungsgesmbH Gewerbepark 1 AT 4133 Niederkappel
Prøvningsorgan: <i>Prüfstelle:</i>	BLT Wieselburg, HBLFA Francisco Josephinum Akkrediteret prøvningsorgan, akkrediteret af BMWFJ, Id-nr. A 0112 <i>Akkrediterede Prüfstelle, akkrediteret durch das BMFFJ, Id-Nr. A 0112</i>
Procedure: <i>Messmethode:</i>	

BLT Wieselburg ved HBLFA Francisco Josephinum bekræfter, at træpillefyret PELLEMATIC PE12 har den samme konstruktive opbygning som pillefyret PELLEMATIC PE08, som vi har testet (prot.-nr. 010/05) og PELLEMATIC PE16 (prot.-nr. 011/05).
I henhold til punkt 5.1.4 i EN 303-5:2012 kan pillefyret PELLEMATIC PE12 betegnes som testet.

Die BLT Wieselburg an der HBLFA Francisco Josephinum bestätigt, dass die Pelletsfeuerung PELLEMATIC PE12 den gleichen konstruktiven Aufbau aufweist wie die von uns geprüfte Pelletsfeuerung PELLEMATIC PE08 (Prot.-Nr. 010/05) und PELLEMATIC PE16 (Prot.-Nr. 011/05).

In Anlehnung an Punkt 5.1.4 der EN 303-5:2012 kann die Pelletsfeuerung PELLEMATIC PE12 als geprüft bezeichnet werden.

PRØVNINGSRESULTATER

Prüfungsergebnisse

Mellemliggende størrelser Pelletsfeuerung PELLEMATIC PE12

Zwischengröße Pelletsfeuerung PELLEMATIC PE12

Fyringsprincip: Automatisk

Brændsel: Træpiller C1 til EN 303-5

Feuerungsprinzip: Automatisch

Brennstoff: Holzpellets C1 nach EN 303-5

Følgende resultater ved linear interpolation i overensstemmelse med EN 303-5 blev opnået:

Følgende Ergebnisse sind nach linearer Interpolation entsprechend EN 303-5 berechnet worden:

	Nominal ydelse: (Nenn-Wärmeleistung):	Laveste ydelse: (Kleinste Leistung):
ydelse (Leistung)	12,0 kW	3,6 kW
CO ved 10 % O ₂ (CO bei 10 % O ₂)	95 mg/m ³	170 mg/m ³
OGC ved 10 % O ₂ (OGC bei 10 % O ₂)	3 mg/m ³	5 mg/m ³
Støv ved 10 % O ₂ (Staub bei 10 % O ₂)	17 mg/m ³	18 mg/m ³
Virkningsgrad (Wirkungsgrad)	92,5 %	92,1 %

Bemærk at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten pillefyret PELLEMATIC PE08, som vi har testet (prot.-nr. 010/05) og PELLEMATIC PE16 (prot.-nr. 011/05). For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Bitte beachten: oben stehende Werte sind ein Auszug aus dem Typenprüfberichten PELLEMATIC PE08 (Prot.-Nr. 010/05) und PELLEMATIC PE16 (Prot.-Nr. 011/05). Für weitere Informationen siehe Prüfberichte.

Det attesteres hermed, at fyringsanlægget PELLEMATIC PE12, opfylder kravene i henhold til EN 303-5:2012, klasse 5.

Wir attestieren hiermit, dass der Heizkessel PELLEMATIC PE12, die in EN 303-5:2012, Klasse 5, beschriebenen Normen erfüllt.

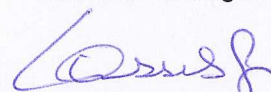
Für die
akkreditierte Prüfstelle:



Dipl.-Ing. Heinrich Prankl



Für die
sachliche Richtigkeit:



Dipl.-HLFL-Ing. Leopold Lasselsberger

Dato

Underskrift Skorstensfejerpåtegning

BLT Wieselburg er et akkrediteret testcenter for varmekedler med identifikationsnummer 112 i henhold til akkrediteringslovgivningen BGBl. nr. 468/1992. Kvalitetskontrollsystemet overholder kravene i ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025:2007.

Die BLT Wieselburg ist entsprechend dem Akkreditierungsgesetz, BGBl. Nr. 468/1992, mit der Identifikationsnummer 112 als Prüfstelle für Feuerungen akkreditiert und entspricht mit ihrem Qualitätsmanagement den Anforderungen der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025:2007.