

## PRØVNINGSATTEST *Prüfbestätigung*

Seite 1 von 2  
Wieselburg, 21.06.2016  
BLT-Geschäftszahl: 0278/16

**Uddrag af rapport nr. 021/14**  
*Auszug Bericht BLT Prot.-Nr. 021/14*

Emne:  
*Gegenstand:* Centralvarmekedel for Træpiller  
*Zentralheizungskessel für Holzpellets*

Model:  
*Modell:* Træ-Kondenskedler Pellematic Condens 10  
*Holz-Brennwertkessel Pellematic Condens 10*

Brændsel:  
*Brennstoff:* Træpiller C1 til EN 303-5:2012  
*Holzpellets C1 nach EN 303-5:2012*

Fabrikat / Rekvirent:  
*Hersteller / Auftraggeber:* ÖkoFEN Forschungs- und EntwicklungsgesmbH  
Gewerbepark 1  
AT 4133 Niederkappel

Prøvningsorgan:  
*Prüfstelle:* HBLFA Francisco Josephinum / BLT Wieselburg  
Akkrediteret prøvningsorgan, Id-nr. A 0112  
*Akkreditierte Prüfstelle, Id-Nr. A 0112*

Procedure:  
*Messmethode:*

Den varmetekniske prøvning udføres i henhold til EN 303-5:2012, punkt 5.7 til 5.10.  
Kedlen opfylder for det nævnte brændstof kravsværdierne til kedelklasse 5 iht. EN 303-5:2012,  
afsnit 4.4.2 og 4.4.7.

*Die Durchführung der heiztechnischen Prüfung erfolgte nach EN 303-5:2012, Punkt 5.7 bis 5.10.  
Der Heizkessel erfüllt für den genannten Brennstoff die Anforderungswerte an die Kesselklasse 5  
nach EN 303-5:2012, Abschnitte 4.4.2 und 4.4.7.*

## PRØVNINGSRESULTATER *Prüfungsergebnisse*

### Træ-Kondenskedler / *Holz-Brennwertkessel* Pellematic Condens 10, Prot.-Nr. 021/14

Fyringsprincip: Automatisk  
*Feuerungsprinzip: Automatisch*

Brændsel: Træpiller C1 til EN 303-5  
*Brennstoff: Holzpellets C1 nach EN 303-5*

Følgende resultater blev opnået:  
*Folgende Ergebnisse sind erreicht worden:*

	<b>Nominel ydelse:</b> <i>(Nenn-Wärmeleistung):</i>	<b>Laveste ydelse:</b> <i>(Kleinste Leistung):</i>
ydelse ( <i>Leistung</i> )	10,0 kW	2,7 kW
CO ved 10 % O <sub>2</sub> ( <i>CO bei 10 % O<sub>2</sub></i> )	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
OGC ved 10 % O <sub>2</sub> ( <i>OGC bei 10 % O<sub>2</sub></i> )	< 1 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Støv ved 10 % O <sub>2</sub> ( <i>Staub bei 10 % O<sub>2</sub></i> )	16 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>
Virkningsgrad ( <i>Wirkungsgrad</i> )	105,5 %	103,4 %

Bemærk at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

*Bitte beachten: oben stehende Werte sind ein Auszug aus dem Prüfbericht. Für weitere Informationen siehe Prüfbericht.*

Det attesteres hermed, at Træ-Kondenskedler Pellematic Condens 10, opfylder kravene i henhold til EN 303-5:2012, klasse 5.

*Wir bestätigen hiermit, dass der Holz-Brennwertkessel Pellematic Condens 10, die in EN 303-5:2012, Klasse 5, beschriebenen Normen erfüllt.*

Für die 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. 28/2012. Kvalitetskontrollsystemet overholder kravene i EN ISO / IEC 17025:2005.

*Die BLT Wieselburg ist entsprechend dem Akkreditierungsgesetz, BGBl. Nr. 28/2012, mit der Identifikationsnummer 112 als Prüfstelle für Feuerungen akkreditiert und entspricht mit ihrem Qualitätsmanagement den Anforderungen der EN ISO / IEC 17025:2005.*