

## PRØVNINGSATTEST Prüfungsattest

Seite 1 von 2  
Wieselburg, 27.10.2014  
BLT-Geschäftszahl: 0595/14

**Uddrag af rapport nr. 034/14**  
*Auszug Bericht BLT Prot.-Nr. 034/14*

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

**Model:** Heizkessel EASYPELL 16  
**Modell:**

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

**Fabrikat / Rekvirent:** Eco Engineering 2050 GmbH  
**Hersteller / Auftraggeber:** Mühlgasse 9  
AT 4132 Lembach

**Prøvningsorgan:** BLT Wieselburg, HBLFA Francisco Josephinum  
**Prüfstelle:** Akkrediteret prøvningsorgan,  
akkrediteret af BMWFW, Id-nr. A 0112  
*Akkrediterte Prüfstelle,  
akkreditiert durch das BMWFW, 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*

### Heizkessel EASYPELL 16, Prot.-Nr. 034/14

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> )	16,5 kW	4,7 kW
CO ved 10 % O <sub>2</sub> ( <i>CO bei 10 % O<sub>2</sub></i> )	91 mg/m <sup>3</sup>	183 mg/m <sup>3</sup>
OGC ved 10 % O <sub>2</sub> ( <i>OGC bei 10 % O<sub>2</sub></i> )	4 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>
Støv ved 10 % O <sub>2</sub> ( <i>Staub bei 10 % O<sub>2</sub></i> )	35 mg/m <sup>3</sup>	28 mg/m <sup>3</sup>
Virkningsgrad ( <i>Wirkungsgrad</i> )	93,1 %	91,2 %

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 Typenprüfbericht. Für weitere Informationen siehe Prüfbericht.*

Det attesteres hermed, at fyringsanlægget EASYPELL 16, opfylder kravene i henhold til EN 303-5:2012, klasse 5.


*Wir attestieren hiermit, dass der Heizkessel EASYPELL 16, die in EN 303-5:2012, Klasse 5, beschriebenen Normen erfüllt.*

Für die  
akkrediterte 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 ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025:2007.

*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 ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025:2007.*