

## PRØVNINGSATTEST Prøvningsattest

Seite 1 von 2  
Wieselburg, 27.10.2014  
BLT-Geschäftszahl: 0598/14

### Mellemliggende størrelser Zwischengröße

Emne: Gegenstand:	Centralvarmekedel for Træpiller Zentralheizungskessel für Holzpellets
Model: Modell:	Heizkessel EASYPELL 25
Brændsel: Brennstoff:	Træpiller C1 til EN 303-5 Holzpellets C1 nach EN 303-5
Fabrikat / Rekvirent: Hersteller / Auftraggeber:	Eco Engineering 2050 GmbH Mühlgasse 9 AT 4132 Lembach
Prøvningsorgan: Prüfstelle:	BLT Wieselburg, HBLFA Francisco Josephinum akkrediteret prøvningsorgan, akkrediteret af BMWFV, Id-nr. A 0112 Akkrediterede Prüfstellung, akkrediteret durch das BMWFV, Id-Nr. A 0112
Procedure: Messmethode:	

BLT Wieselburg ved HBLFA Francisco Josephinum bekræfter, at pillefyret EASYPELL 25 har den samme konstruktive opbygning som pillefyret EASYPELL 16, som vi har testet (prot.-nr. 034/14) og EASYPELL 32 (prot.-nr. 035/14).

I henhold til punkt 5.1.4 i EN 303-5:2012 kan pillefyret EASYPELL 25 betegnes som testet.

*Die BLT Wieselburg an der HBLFA Francisco Josephinum bestätigt, dass die Pelletsfeuerung EASYPELL 25 den gleichen konstruktiven Aufbau aufweist wie die von uns geprüften Pelletsfeuerungen EASYPELL 16 (Prot.-Nr. 034/14) und EASYPELL 32 (Prot.-Nr. 035/14).*

*In Anlehnung an Punkt 5.1.4 der EN 303-5:2012 kann die Pelletsfeuerung EASYPELL 25 als geprüft bezeichnet werden.*

## PRØVNINGSRESULTATER Prüfungsergebnisse

### Mellemliggende størrelser Heizkessel EASYPELL 25 Zwischengröße Heizkessel EASYPELL 25

Fyringsprincip:      Automatisk                      Brændsel:   Træpiller C1 til EN 303-5  
Feuerungsprinzip:   Automatisch                      Brennstoff:   Holzpellets C1 nach EN 303-5

Følgende resultater ved linear interpolation i oberensstemmelse med EN 303-5 blev opnået:  
Folgende Ergebnisse sind nach linearer Interpolation entsprechend EN 303-5 berechnet worden:

	<b>Nominel ydelse:</b> <i>(Nenn-Wärmeleistung):</i>	<b>Laveste ydelse:</b> <i>(Kleinste Leistung):</i>
ydelse (Leistung)	25,0 kW	7,5 kW
CO ved 10 % O <sub>2</sub> (CO bei 10 % O <sub>2</sub> )	65 mg/m <sup>3</sup>	155 mg/m <sup>3</sup>
OGC ved 10 % O <sub>2</sub> (OGC bei 10 % O <sub>2</sub> )	3 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Støv ved 10 % O <sub>2</sub> (Staub bei 10 % O <sub>2</sub> )	31 mg/m <sup>3</sup>	33 mg/m <sup>3</sup>
Virkningsgrad (Wirkungsgrad)	94,3 %	93,0 %

Bemærk at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten pillefyret EASYPELL 16, som vi har testet (prot.-nr. 034/14) og EASYPELL 32 (prot.-nr. 035/14). For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

*Bitte beachten: oben stehende Werte sind ein Auszug aus dem Typenprüfberichten EASYPELL 16 (Prot.-Nr. 034/14) und EASYPELL 32 (Prot.-Nr. 035/14). Für weitere Informationen siehe Prüfberichte.*

Det attesteres hermed, at fyringsanlægget EASYPELL 25, opfylder kravene i henhold til EN 303-5:2012, klasse 5.

*Wir attestieren hiermit, dass der Heizkessel EASYPELL 25, 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. 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.*