

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:

	Nominel ydelse: <i>(Nenn-Wärmeleistung):</i>	Laveste ydelse: <i>(Kleinste Leistung):</i>
ydelse <i>(Leistung)</i>	16,5 kW	4,7 kW
CO ved 10 % O ₂ <i>(CO bei 10 % O₂)</i>	91 mg/m ³	183 mg/m ³
OGC ved 10 % O ₂ <i>(OGC bei 10 % O₂)</i>	4 mg/m ³	2 mg/m ³
Støv ved 10 % O ₂ <i>(Staub bei 10 % O₂)</i>	35 mg/m ³	28 mg/m ³
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.

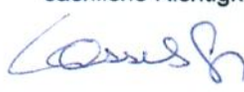
Wir attestieren hiermit, dass der Heizkessel EASYPELL 16, die in EN 303-5:2012, Klasse 5, beschriebenen Normen erfüllt.

Für die
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.