

PRÖVNINGSATTEST

Prüfungsattest

Seite 1 von 2
Wieselburg, 08.04.2014
BLT-Geschäftszahl: 0205/14

Mellemliggende størrelser Zwischengröße

Emne: <i>Gegenstand:</i>	Centralvarmekedel for Træpiller <i>Zentralheizungskessel für Holzpellets</i>
Model: <i>Modell:</i>	Pelletsfeuerung PELLEMATIC PEK10
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 PEK10 har den samme konstruktive opbygning som pillefyret PELLEMATIC PEK08, som vi har testet (prot.-nr. 022/05) og PELLEMATIC PEK16 (prot.-nr. 023/05).
I henhold til punkt 5.1.4 i EN 303-5:2012 kan pillefyret PELLEMATIC PEK10 betegnes som testet.

Die BLT Wieselburg an der HBLFA Francisco Josephinum bestätigt, dass die Pelletsfeuerung PELLEMATIC PEK10 den gleichen konstruktiven Aufbau aufweist wie die von uns geprüfte Pelletsfeuerung PELLEMATIC PEK08 (Prot.-Nr. 022/05) und PELLEMATIC PEK16 (Prot.-Nr. 023/05).

In Anlehnung an Punkt 5.1.4 der EN 303-5:2012 kann die Pelletsfeuerung PELLEMATIC PEK10 als geprüft bezeichnet werden.

