



DÄNISCHES TECHNOLOGISCHES INSTITUT

Anerkante Prüfstelle, DANAK (Dänische Akkreditierung) Nr. 300
Notifizierte Prüfstelle, ID-Nr. 1235

ZERTIFIKAT

Auszug aus Bericht Nr. ELAB-1780-AUS

Info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Typ – Bezeichnung: Kaminofen, Typ Attika Bando 5
Norm – Bezeichnung: Teilweise nach EN13240:2001/A2:2004 und teilweise nach Österreicher Richtlinien geprüft (Art. 15a B-VG)
Hersteller: Rais A/S, Industrivej 20, 9000 Frederikshavn, DK
Auftraggeber: Rais A/S, Industrivej 20, 9000 Frederikshavn, DK

PRÜFERGEBNIS

Prüfung bei Nennwärmeleistung gemäß Abschnitt A4.7 ist mit Birkenholz ausgeführt. Folgende Ergebnisse wurden erreicht:

Mittlere Abgastemperatur:	257 °C (bei 20 °C)
Nennwärmeleistung, vorgesehene:	5,5 kW
Wirkungsgrad:	80 %
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa (0,12 mbar)
CO-Emission, bezogen auf 13% O₂:	717 mg/MJ
Staubemission, bezogen auf 13 % O₂:	8 mg/MJ
OGC-Emission, bezogen auf 13% O₂:	45 mg/MJ (als Carbon äquivalente)
NO_x Emission, bezogen auf 13% O₂:	68 mg/MJ (als NO ₂ berechnet)

Aarhus, 18. März 2015


Kim Sig Andersen
Berater