



ATTEST

Datum

2008-09-24

Beteckning

ETf P803163 B

Sida

1 (1)

Handläggare, enhet

Henrik Persson

Energiteknik

010-516 55 21, henrik.persson@sp.se

CaminaEcoTec AB

Hedbovägen 42

511 02 Skene

Sverige

Prövningsattest pilleovn EcoTec Tyr

(1 bilaga)

Uddrag af rapport ETf P8 03163 A

Emne: Pilleovn
Fabrikat: CaminaEcoTec AB
Model: EcoTec Tyr
Rekvirent: CaminaEcoTec AB, Hedbovägen 42, 511 02 Skene, Sverige

Procedure: Prøvning efter NS 3058-1 samt NS 3058-2

Sammenfatning af prøvningsresultater

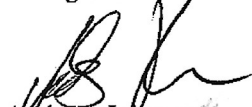
Fyringsprincip: Automatisk Brændsel: Biomasse
Prøvning er foretaget med træpiller, og følgende resultater blev opnået:

Nominel ydelse 7 kW

	Partikelemission	Emissionskrav
Støv, nominel ydelse	2,3 g/kg (tørstof)	20 g/kg
Støv, pilot flamme	17,5 g/kg (tørstof)	20 g/kg
Middelværdi	9,6 g/kg (tørstof)	10 g/kg

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, nr ETf P803163 A.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Energiteknik - Förbrännings- och aerosolteknik


Andreas Johansson
Tekniskt ansvarig


Henrik Persson
Teknisk handläggare

Bilaga

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress

SP
Box 857
501 15 Borås

Besöksadress

Västeråsen
Brinellgatan 4
504 62 Borås

Tfn / Fax / E-post

033-16 50 00
033-13 55 02
info@sp.se

Detta dokument får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat.

ATTEST

Datum
2008-09-24

Beteckning
ETf P803163 B

Sida
1 (1)

Bilaga 1

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget
Opfylder emissionskravene i bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1432 af 11/12/2007 vedr.
Regulering af luftforurening fra brændeovne og brændekedler samt visse andre faste anlæg
Til energiproduktion.

Skorstensfejerpåtegning

10/1 " Ollowig