



TEST Reg.nr. 300



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C
Phone +45 72 20 10 00
Fax +45 72 20 10 19
Info@teknologisk.dk

TEKNOLOGISK INSTITUT

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300

PRØVNINGSATTEST III

Uddrag af rapport nr.: **NBE BS+ 16 - adm.godkendelse**

Emne: Centralvarmekedel
Fabrikat: NBE Production A/S
Model: BS+ 16
Rekvirent: NBE Production A/S
 Kjeldgaardsvej 2, 9300 Sæby
 CVR nr. 34890323 P nr. 1018144723

Procedure:

X	Prøvning efter EN 303-5:2012 med krav iht. BEK nr. 1461 af 07/12/2015
---	---

PRØVNINGSRESULTATER


Fyringsprincip: Automatisk

Brændsel: Biomasse

Prøvning er foretaget med træpiller (C1) med følgende resultater:

Måling	Enhed	Resultat	Krav
Nominel ydelse	kW	16,0	
CO ved 10% O ₂	mg/m _n ³	313	500
OGC ved 10% O ₂	mg/m _n ³	7	20
Støv ved 10% O ₂	mg/m _n ³	23	40
Virkningsgrad	%	95,0	88,2
Laveste ydelse	kW	4,7	
Virkningsgrad	%	94,3	87,7

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Århus, den 29. december 2016  Anders Pødenphant Diplomingeniør	Skorstensfejerpåtegning
--	-------------------------

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 2 til Bekendtgørelse nr. 1461 af 07/12/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW. Det attesteres endvidere at anlægget overholder bygningsreglementets krav til virkningsgrad.