



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 II

Uddrag af rapport nr.: 300-ELAB-1270

**Emne:** Løst udskiftelig pillebrænder  
**Fabrikat:** NBE Production A/S  
**Model:** Woody/Scotte/Boink M  
**Rekvirent:** NBE Production A/S  
Kjeldgaardsvej 2, 9300 Sæby  
CVR nr. 34890323 P nr. 1018144723

**Procedure:**

X	Prøvning efter EN 15270:2007 med krav iht. BEK nr 46 af 22/01/2015
---	--

Krav til sikkerhed iht. EN 15270:2007 er opfyldt

## PRØVNINGSRESULTATER


**Fyringsprincip:** Automatisk

**Brændsel:** Biomasse

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

Måling	Enhed	Træpiller	Krav
Maksimum varmeinput	kW	28	
CO ved 10% O <sub>2</sub>	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	39	500
OGC ved 10% O <sub>2</sub>	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	< 6	20
Støv ved 10% O <sub>2</sub>	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	21	40
Minimum varmeinput	kW	10,0	

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

Århus, den 02. juni 2015  Torben Nørgaard Jensen Diplomingeniør	Skorstensfejerpåtegning
---	-------------------------

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 2 til Bekendtgørelse nr. 46 af 22/01/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW. Det attesteres endvidere at anlægget overholder bygningsreglementets krav til virkningsgrad.