



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-1280

Emne: Centralvarmekedel
Fabrikat: JP Smedie
Model: JEPO Stokerfyr 30-360/490/720 + Alcon 6
Rekvirent: JP Smedie v/Jens Poulsen
 Norgesvej 12, 7300 Jelling
 CVR nr. 20089733 P nr. 1004124390

Procedure:

X	Prøvning efter EN 303-5:1999 med krav iht. klasse 3. Overholder krav iht. EN 303-5:2012 klasse 5.
---	---

Krav til sikkerhed iht. EN 303-5:2012 er opfyldt

PRØVNINGSRESULTATER


Fyringsprincip: Automatisk

Brændsel: Biomasse

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

Måling	Enhed	Resultat	Krav
Nominel ydelse	kW	22	
CO ved 10% O ₂	mg/m _n ³	92	500
OGC ved 10% O ₂	mg/m _n ³	7	20
Støv ved 10% O ₂	mg/m _n ³	22	40
Virkningsgrad	%	95,5	88,3
Laveste ydelse	kW	6,2	
Virkningsgrad	%	92,9	87,8

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

Århus, den 29. april 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.