



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.: #

Emne: # Centralvarmekedel
Fabrikat: # fabrikat
Model: # modelbetegnelse
Rekvirent: # firmanavn
adresse
CVR nr. # P nr.

Procedure:

X	Prøvning efter EN 303-5:2012 med krav iht. BEK nr. 46 af 22/01/2015
---	---

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

PRØVNINGSRESULTATER

Fyringsprincip: # Automatisk **Brændsel:** # Biomasse

Prøvning er foretaget med # træpiller (C1) og # flis (B1) med følgende resultater:

Måling	Enhed	# Træpiller	# Flis	Krav
Nominel ydelse	kW	#	#	
CO ved 10% O ₂	mg/m _n ³	#	#	#
OGC ved 10% O ₂	mg/m _n ³	#	#	#
Støv ved 10% O ₂	mg/m _n ³	#	#	#
Virkningsgrad	%	#	#	# /#
Laveste ydelse	kW	#	#	
Virkningsgrad	%	#	#	# /#

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

Århus, den # dato	Skorstensfejerpåtegning
Navn	
Titel	

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.