

# Prøvningsattesten skal opbevares af ejeren og skal kun anvendes i Danmark Only for use in Denmark



## PRØVNINGSATTEST

**Rekvirent: Morsø Jernstøberi A/S**  
Furvej 6, 7900 Nykøbing Mors  
Danmark

CVR-nr.: 16314285

P-nr.: 1001077552

Ovn type: Morsø 2B standard serien

### Prøvningsresultater

Akkrediteret prøvning af en pejseindsats iht. EN 13229 / rumopvarmer iht. EN 13240 er foretaget med brænde der påfyres manuelt, og følgende resultater blev opnået:

Ydelse efter NS-EN 13229/13240:			
Nominel ydelse	5,1	kW	
Virkningsgrad:	60,9	%	
CO-emission:	0,07	% ved 13 % O <sub>2</sub>	
Uddrag af rapport nr:			102041.88A


Partikkelemisjon efter NS 3058:			
Middelverdi	3,0	g/kg (maks. 5 g/kg)	
Maksimal udslip i en enkelt prøvning:	4,4	g/kg (maks. 10 g/kg)	
Uddrag af rapport nr:			102041.88B
<b>OGC efter CEN/TS 15883:</b>	68,3	mg/Nm <sup>3</sup> ved 13 % O <sub>2</sub> (maks. 150 mg/Nm <sup>3</sup> ved 13 % O <sub>2</sub> )	
<b>Støv efter CEN/TS 15883:</b>	-	mg/Nm <sup>3</sup> ved 13 % O <sub>2</sub> (maks. 40 mg/Nm <sup>3</sup> ved 13 % O <sub>2</sub> )	
Uddrag af rapport nr:			102041.88A

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er uddrag fra prøvningsrapporten.

**SP Fire Research AS** er notificeret prøvningsorgan med **ID-nr. 1084**

Det attesteres hermed at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i:

*Bilag 1 til bekendtgørelse nr. 46 af 22 januar 2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW (Brændeovnsbekendtgørelsen).*

Trondheim, 2015-03-04 	Skorstensfejerpåtegning
Asbjørn Østnor, fagansvarlig	Dato, underskrift

### SP Fire Research AS

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@spfr.no  
www.spfr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA