

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 S80-90

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	9,0	kW
	Virkningsgrad:	76,7	%
	CO-emission:	0,09	% ved 13 % O ₂
Uddrag af rapport nr:			102043.47B


Partikkelemisjon efter NS 3058:			
	Middelverdi	2,8	g/kg (maks. 5 g/kg)
	Maksimal udslip i en enkelt prøvning:	5,4	g/kg (maks. 10 g/kg)
Uddrag af rapport nr:			102043.47A
OGC efter CEN/TS 15883:		57	mg/Nm ³ ved 13 % O ₂ (maks. 150 mg/Nm ³ ved 13 % O ₂)
Støv efter CEN/TS 15883:		-	mg/Nm ³ ved 13 % O ₂ (maks. 40 mg/Nm ³ ved 13 % O ₂)
Uddrag af rapport nr:			102043.47B

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



By appointment to the Royal Danish Court

morsø

Morsø Jernstøberi A/S
Furvej 6, 7900 Nykøbing Mors Denmark
www.morsoe.com

??

Fabrication no.: 30.06.15 ?????? ????????

EN 13240: 2003/A2:2004

Model item no. ??????????

Model **S80-90**

Roomheater fired by solid fuel

Distance to combustible material using uninsulated flue

Sidewall unit **400 mm.**

Emission of CO in combustion products: **0.09 %**

Flue gas temperature: **275 °C**

Thermal output: **9.0 kW**

Energy efficiency: **76.7 %**

Fuel type: **Wood**

The stove is appropriate as an intermittent burning appliance

The stove can be used in a shared flue

Install and use only in accordance with the manufacturer's
instruction, and for use with recommended fuel only