

PRØVNINGSATTEST

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

CVR-nr.: 16314285

P-nr.: 1001077552

Ovn type: Mosø 6100 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	5,9	kW
	Virkningsgrad:	80,1	%
	CO-emission:	0,03	% ved 13 % O ₂
Uddrag af rapport nr:			102042.07

Partikkelemisjon efter NS 3058:			
	Middelværdi	2,8	g/kg (maks. 5 g/kg)
	Maksimal udslip i en enkelt prøvning:	5,3	g/kg (maks. 10 g/kg)
Uddrag af rapport nr:			102041.66A
OGC efter CEN/TS 15883:		27	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:			102042.07

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