

PRØVNINGSATTEST

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

CVR-nr.: 16314285

P-nr.: 1001077552

Ovn type: Mosø 6100/6800 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:			
Middelverdi	1,31	g/kg (maks. 5 g/kg)	
Maksimal udslip i en enkelt prøvning:	1,36	g/kg (maks. 10 g/kg)	
Uddrag af rapport nr:			20012-53
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:	29 ¹⁾	mg/Nm ³ ved 13 % O ₂ (maks. 40 mg/Nm ³ ved 13 % O ₂)	
Uddrag af rapport nr:			102042.07 og ¹⁾ RRF 40 06 1151

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, 2017-01-31	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