

## PRØVNINGSATTEST

Uddrag af rapport nr. 102043.79

**Rekvirent og producent:**

**Morsø Jernstøberi A/S**  
Furvej 6  
DK-7900 Nykøbing, Mors

Ovn type: Morsø 1416, Morsø 1418, Morsø 1446 og  
Morsø 1448

Testmetode: Emission i henhold til NS 3058


**Prøvningsresultater**

Partikelemission efter NS 3058: 1,55 g/kg (maks 10 g/kg)  
(middelværdi)

Maksimal udslip i en enkelt prøving: 1,76 g/kg (maks 20 g/kg)

Brændsel: Brænde

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er uddrag fra prøvningsrapporten.  
SINTEF NBL as er notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 1084

Trondheim, 2011-07-11	Skorstensfejerpåtegning
	
Asbjørn Østnor, fagansvarlig	Dato, underskrift

Det attesteres hermed at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i:

*Bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1432 af 11 december 2007 vedr. regulering af luftforurening fra brændeovne og brændekedler samt visse andre anlæg til energiproduktion.*