



# AKKREDITERINGSBEVIS

ACCREDITATION CERTIFICATE

## Norsk Marinteknisk Forskningsinstitutt AS, Energi- /Maskineri-laboratorium

er første gang akkreditert den 31.10.2011 av Norsk Akkreditering

*is accredited on 31.10.2011 by the Norwegian Accreditation*

og tilfredstiller kravene i NS-EN ISO/IEC 17025

*and complies with the requirements of NS-EN ISO/IEC 17025*

Akkrediteringens omfang og varighet fremgår av gjeldende akkrediterings-  
dokument, og akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging.

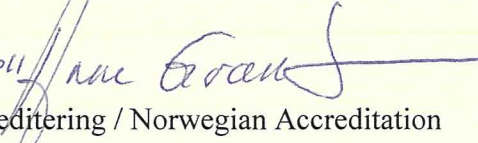
*The scope and conditions of the accreditation are specified in the accreditation document,  
and the accreditation requires regular surveillance.*

Akkrediteringsnummer: **TEST 264**

*Accreditation number*

NORSK AKKREDITERING

NORWEGIAN ACCREDITATION

31/10-2011 

Norsk Akkreditering / Norwegian Accreditation



# AKKREDITERINGS DOKUMENT

## TEST 264

**Norsk Marinteknisk Forskningsinstitutt AS, Energi-/Maskineri-laboratorium**  
Postboks 4125 Valentinlyst  
7450 Trondheim

Akkrediteringen omfatter P3002 Prøvetaking luft i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 31.10.2011, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Organisasjonen tilfredsstillere kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 31.10.2016. Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk Akkreditering har funnet at organisasjonen oppfyller kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte målinger.

NORSK AKKREDITERING

31/10-2011

Dato

Norsk Akkreditering

Den administrative/geografiske enheten:

**Energi-/Maskineri-laboratorium**  
**Otto Nielsens veg 10**  
**7052 Trondheim**


**Online måling i felt**

**P3002 Prøvetaking luft**

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Gassturbiner	Avgassmåling (CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , O <sub>2</sub> , UHC)	ISO 11042-1	MT-05-A22-217	
Forbrenningsmotorer	Avgassmåling (CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , O <sub>2</sub> , UHC)	ISO 8178	MT-05-A22-217	ISO 8178-1, -2, -4

31/10-2011

Dato



Norsk Akkreditering