



NABL

National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories

Department of Science & Technology, India

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

NORTHLAB (INDIA) PVT. LTD.

has been assessed and accredited in accordance with the standard

ISO/IEC 17025:2005

"General Requirements for the Competence of Testing & Calibration Laboratories"

for its facilities at

CHENNAI

in the field of

FLUID FLOW CALIBRATION


Certificate Number C-0646


Issue Date 17/05/2010


Valid Until 16/05/2012

This certificate remains valid for the Scope of Accreditation as specified in the annexure subject to continued satisfactory compliance to the above standard & the additional requirements of NABL.

Signed for and on behalf of NABL


Alok Jain
Convenor


Anil Relia
Director


Dr. T. Ramasami
Chairman



रा.प्र.प्र.बो.

राष्ट्रीय परीक्षण और अंशशोधन
प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत

प्रत्यायन प्रमाण-पत्र

नार्थलैब (इण्डिया) प्राइवेट लिमिटेड

का मूल्यांकन और प्रत्यायन निम्न मानक के अनुसार

आई.एस.ओ./आई.ई.सी. 17025:2005

“परीक्षण एवं अंशशोधन प्रयोगशालाओं की सक्षमता की सामान्य अपेक्षाएँ”

चेन्नई

में स्थित इसकी सुविधाओं के लिए

तरल प्रवाह अंशशोधन

के क्षेत्र में किया गया।

प्रमाण-पत्र संख्या अ-0646
जारी करने की तिथि 17/05/2010

वैधता की तिथि 16/05/2012

यह प्रमाण-पत्र उपर्युक्त मानक तथा राष्ट्रीय परीक्षण और अंशशोधन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड की अतिरिक्त अपेक्षाओं का निरंतर संतोषप्रद अनुपालन किए जाने पर अनुबंध में निर्दिष्टानुसार प्रत्यायन के क्षेत्र के लिए वैध रहेगा।

रा.प्र.प्र.बो. की ओर से हस्ताक्षरित

आलोक जैन

अनिल रेलिया

डा. टी. रामसामी

संयोजक

निदेशक

अध्यक्ष



NABL

Department of Science & Technology, India

SCOPE OF ACCREDITATION

Laboratory NorthLab (India) Pvt. Ltd., Chennai
Accreditation Standard ISO/IEC 17025:2005
Field Fluid Flow Calibration Issue Date 17.05.2010
Certificate Number C-0646 Valid Until 16.05.2012
Last Amended on - Page 1 of 1

Measured Qty / Instrument	Range / Frequency	*Calibration Measurement Capability (\pm)	Remarks
---------------------------	-------------------	---	---------

AT LABORATORY

1. VISCOSITY			
Glass Capillary Viscometers	0.005 to 10 mm ² /s ²	0.6% of rdg	Using Standard Viscometer

* Measurement Capability is expressed as an uncertainty (\pm) at a confidence probability of 95%