

NABL

National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories

(An Autonomous Body under Department of Science & Technology, Govt. of India)

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

ADEPT FLUIDYNE (P). LTD. (CALIBRATION LABORATORY)

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

Plot No. 4, S. No. 17/1B, Kothrud Industrial Estate, Kothrud, Pune, Maharashtra

in the discipline of

FLUID FLOW CALIBRATION

(To see the scope of accreditation of this laboratory, you may also visit NABL website www.nabl-india.org)

Certificate Number

C-1199

Issue Date

31/03/2015



Valid Until 30/03/2017

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

Avijit Das Program Manager Anil Relia Director

Prof. Ashutosh Sharma Chairman



रा.पू.पू.वा

राष्ट्रीय परीक्षण और अंशशोधन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड

(विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के अधीन स्वायत्तशासी निकाय)

प्रत्यायन प्रमाण-पत्र

अडेप्ट फ्लुईडाईन प्रा.लिमिटेड (कैलिब्रेशन लैबोरेटरी)

का मूल्यांकन और प्रत्यायन निम्न मानक के अनुसार

आई.एस.ओ./आई.ई.सी. 17025:2005 "परीक्षण एवं अंशशोधन प्रयोगशालाओं की सक्ष्मता की सामान्य अपेक्षाएँ"

पूण, महाराष्ट्र में स्थित इसकी सुविधाओं के लिए

तरल प्रवाह अंशशोधन

के विषय क्षेत्र में किया गया।

(इस प्रयोगशाला के प्रत्यायन के विषय क्षेत्र की जानकारी एन ए बी एल वेबसाइट www.nabl-india.org से भी प्राप्त कर सकते हैं)

पुमाण-पत्र संख्या

अ-1199

जारी करने की तिथि

31/03/2015



वैधता की तिथि

30/03/2017

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.प.प.बो. की ओर से हस्ताक्षरित

अ. दास

अविजित दास कार्यक्रम प्रवन्धक अतिल देलिया

अनिल रेलिया निदेशक

प्रो. अशुतोष शर्मा



NABL **SCOPE OF ACCREDITATION**

Laboratory

Adept Fluidyne (P). Ltd. (Calibration Laboratory), Plot No. 4, S. No. 17/1B,

Kothrud Industrial Estate, Kothrud, Pune, Maharashtra

Accreditation Standard ISO/IEC 17025:2005

Discipline

Fluid Flow Calibration

Issue Date

31.03.2015

Certificate Number

C-1199

Valid Until

30.03.2017

Last Amended on

Page

1 of 1

	Quantity Measured / Instrument	Range/ Frequency	* Calibration Measurement Capability (±)	Remarks
1.	VOLUME FLOW RATE 'WATER'S	45 m ³ /h to 450 m ³ /h	0.28 %	Using 5 t weighing system by Gravimetric method
		10 m ³ /h to 100 m ³ /h	0.29 %	Using 1 t weighing system by Gravimetric method
		5 m ³ /h to 20 m ³ /h	0.34 %	Using DN 32 Reference flow meter By comparison method

^{*} Measurement Capability is expressed as an uncertainty (±) at a confidence probability of 95%

Sangeeta Kunwar Convenor

Yunnay.

Avijit Das Program Manager

⁸Only in Permanent Laboratory