

NABL

National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories

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

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

INSTITUTE OF TESTING AND CERTIFICATION (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

362, Industrial Area, Phase-II, Panchkula, Haryana in the discipline of

PHOTOMETRY TESTING

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

Certificate Number

T-3510

Issue Date

21/07/2015



Valid Until 05/05/2017

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

heren

N. Venkateswaran Program Manager

Director

Prof. S. K. Joshi Chairman



रा.प्र.प्र.बो.

राष्ट्रीय परीक्षण और अंशशोधन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड

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

प्रत्यायन प्रमाण-पत्र

इंस्टिट्यूट ऑफ टेस्टिंग एंड सर्टिफिकेशन (इंडिया) प्रा. लि.

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"

पंचकुला, हरियाणा

में स्थित इसकी सुविधाओं के लिए

प्रकाशमिति परीक्षण

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)

प्रमाण-पत्र संख्या

प -3510

जारी करने की तिथि 21/07/2015



वैधता की तिथि

05/05/2017

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.प्र.प्र.बो. की ओर से हस्ताक्षरित

छनः वेक्टस्वर्व

अभिल देलिया

एन. वेंकटेस्वरन कार्यक्रम प्रबन्धक अनिल रेलिया निदेशक प्रो. श्रीकृष्ण जोशी



NABL SCOPE OF ACCREDITATION

Laboratory

Institute of Testing and Certification (India) Pvt. Ltd, 362, Industrial

Area, Phase-II, Panchkula, Haryana

Accreditation Standard

ISO/IEC 17025: 2005

Discipline

Photometry Testing

Issue Date

21.07.2015

Certificate Number

T-3510

Valid Until

05.05.2017

Last Amended on

.-00.0

Page

1 of 1

S.No.	Product / Material of Test	Specific Test Performed	Test Method Specification against which tests are performed	Range of Testing / Limits of Detection
I.	LIGHT SOURCES			
1.	LED Lamps & Tube Light Used	Correlated Color Temperature	LM 79 IS 16106: 2012	2500 K to 8500 K
	for General Lighting Service	Color Coordinates Luminous Flux (Lumen)		x = 0 to 1; y = 0 to 1 0.1 lm to 50000 lm

Dheeraj Chawla Convenor

N. Venkateswaran Program Manager