

भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण
पश्चिमी क्षेत्र मुख्यालय



AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA
WESTERN REGION HQRS.

संख्या: भा.वि.प्रा./म.प्र.(अभि.)/प.क्ष./2025/ 11

दिनांक: 16.12.2025

प्रति,

To,

मेसर्स दर्शन कंसल्टेंसी सेल,
दर्शन इंस्टिट्यूट ऑफ इंजिनिरिंग एंड टेक्नॉलॉजी
हाडला, राजकोट-मोरबी, महाराष्ट्र,
राजकोट - 363650, गुजरात, भारत।

M/s DARSHAN CONSULTANCY CELL,
DARSHAN INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY
HADALA, RAJKOT-MORBI HIGHWAY,
RAJKOT - 363650, GUJARAT, INDIA

विषय: भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के साथ सामग्री परीक्षण प्रयोगशाला के पंजीकरण का नवीनीकरण।

Subject: RENEWAL OF EMPANELMENT OF MATERIAL TESTING LAB WITH AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA

Reference: DIET/CIVIL/148/205, dated 02/09/2025

महोदय,

उपरोक्त पत्र दिनांक 02/09/2025 के संदर्भ में है, जिसमें एनएबीएल प्रमाणन प्रमाणपत्र संख्या टीसी- 6067, जिसकी वैधता 01/09/2029, के आधार पर भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के साथ एम्पैनलमेंट नवीनीकरण अनुरोध किया गया है।
(प्रतिलिपि संलग्न)

This is in context to your above referred letter dated 02.09.2025 requesting renewal of empanelment with Airports Authority of India on the basis of NABL Certificate of Accreditation No. TC- 6067, with validity up to 01/09/2029 (Copy enclosed).

मेसर्स दर्शन कंसल्टेंसी सेल, दर्शन इंस्टिट्यूट ऑफ इंजिनिरिंग एंड टेक्नॉलॉजी, हाडला, राजकोट-मोरबी, महाराष्ट्र, राजकोट, गुजरात, भारत। को सामग्री परीक्षण प्रयोगशालाओं की अनुमोदित सूची में एनएबीएल द्वारा मान्यता के अनुसार निम्नलिखित के साथ शामिल किया गया है।

M/s DARSHAN CONSULTANCY CELL, DARSHAN INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, HADALA, RAJKOT-MORBI HIGHWAY, RAJKOT, GUJARAT, INDIA is included in the approved list of material testing laboratories for the following as per the accreditation by NABL:

Name of Laboratory & Address	DARSHAN CONSULTANCY CELL, DARSHAN INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY HADALA, RAJKOT-MORBI HIGHWAY, RAJKOT, GUJARAT, INDIA
Phone /E-mail / Website	9924100758 ujjval.solanki@darshan.ac.in

मुंबई - 400 099
16/12/2025

Laboratory recommended for following tests	Permanent Facility
	<p>1. Bitumen Absolute Viscosity, Ductility, Kinetic Viscosity, Penetration, Softening Point, Specific Gravity</p>
	<p>2. Bituminous Mix Binder Content, Density, Marshall Flow, Marshall Stability,</p>
	<p>3. Building Bricks Compressive Strength, Dimension (Height), Dimension (Length), Dimension (Width), Efflorescence, Water Absorption</p>
	<p>4. Cement Compressive Strength, Consistency, Density, Final Setting Time, Fineness by Blaine's Air Permeability, Fineness by Dry Sieving, Initial Setting Time, Soundness by Le-Chatelier's Method</p>
	<p>5. Coarse Aggregate Abrasion Value by Los-Angeles Machine, Bulk Density, Crushing Value, Elongation Index, Flakiness Index, Impact Value, Sieve Analysis (Sieve size: 4.75 mm to 80 mm), Specific Gravity, Water Absorption</p>
	<p>6. Fine Aggregate Bulk Density, Sieve Analysis (Sieve size: 0.075 mm to 10 mm), Specific Gravity, Water Absorption</p>
	<p>7. Flexible Pavement Bankelman Beam Deflection,</p>
	<p>8. Fresh Concrete Slump</p>
	<p>9. Hardened Concrete Cube Compressive Strength, Flexural Strength, Ultrasonic Pulse Velocity Testing</p>
	<p>10. High Strength Deformed Steel Bars for Concrete Reinforcement Bend (24 mm, 30 mm, 36 mm, 40 mm, 48 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 110 mm, 125 mm, 128 mm, 225 mm), Elongation, Mass per Meter, Rebend (24 mm, 30 mm, 36 mm, 40 mm, 48 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 110 mm, 125 mm, 128 mm, 225 mm), Tensile Strength, Yield Stress</p>
	<p>11. Soil California Bearing Ratio, Direct Shear (Angle of Shearing Resistance), Direct Shear-Cohesion, Free Swell Index, Grain Size Analysis (10 mm, 4.75 mm, 2.00 mm, 1.00 mm, 0.6 mm, 0.425 mm, 0.3 mm, 0.212 mm,</p>

Pass
16/12/2018

0.15 mm, 0.075 mm), Heavy Compaction – Maximum Dry Density, Heavy Compaction – Optimum Moisture Content, Light Compaction – Maximum Dry Density, Light Compaction – Optimum Moisture Content, Liquid Limit by Cone Penetrometer, Plastic Limit, Specific Gravity

1. सामग्री परीक्षण प्रयोगशाला का एम्पैनलमेंट नवीनीकरण एनएबीएल मान्यता प्रमाण पत्र के आधार पर अनुमोदित किया जाता है।

The renewal of empanelment of material testing laboratory is approved based on NABL Accreditation certificate.

2. प्रयोगशाला का एनएबीएल मान्यता प्रमाणपत्र 01/09/2029 तक वैध है। परीक्षण के लिए सामग्री नमूने/भेजने से पहले, फील्ड यूनिट को यह सुनिश्चित करना होगा कि प्रयोगशाला परीक्षण नमूने संचालन क्षेत्र परीक्षण जमा करने के दिन एनएबीएल मान्यता प्रमाण पत्र की विशिष्टताओं और वैधता/ के अनुसार परीक्षण करने के लिए सुसज्जित है।

The NABL accreditation certificate of the laboratory is valid up to 01/09/2029. Before sending material / samples for testing, the field unit must ensure the laboratory is equipped to carry out the test as per specifications and validity of NABL accreditation certificate on the day of submission of test samples / conduction field tests.

3. एम्पैनलमेंट नवीनीकरण 01/09/2029 तक या एनएबीएल मान्यता की वैधता, जो भी पहले हो, तक वैध रहेगा। हालाँकि, भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण बिना कोई कारण बताए आपकी प्रयोगशाला को डी पैनल करने-का अधिकार सुरक्षित रखता है और इस संबंध में किसी भी दावे पर विचार नहीं किया जाएगा।

The renewal of Empanelment shall remain valid up to 01/09/2029 or till the validity of NABL accreditation whichever is earliest. However, Airports Authority of India reserves the right to de-panel your laboratory without assigning any reason and no claim whatsoever shall be entertained on this account.

16/12/2028

भूदेव सरकार/ Bhudev Sarkar
महाप्रबंधक (अभि - प. क्षे.) / GM (Engg.-Civil) WR
भाविप्रा, क्षेत्रीय मुख्यालय, प.क्षे., मुंबई^{16/12/2028}
AAI, RHQ-WR, Mumbai

वितरण / Distribution:

1. कार्यपालक निदेशक (इंजी) पक्षे/द. क्षे/उ. क्षे/पू. क्षे/ उ.पू.क्षे., भा.वि.प्रा., नई दिल्ली
ED (Engg) WR /SR / NR /ER /NER, AAI New Delhi.
2. कार्यपालक निदेशक (पीएम व क्यूए), भा.वि. प्रा.; नई दिल्ली
ED (PM & QA) AAI New Delhi

3-7. क्षे.का.नि, भा.वि. प्रा. पक्षे./द. क्षे/उ. क्षे/पू. क्षे/ उ.पू.क्षे.
Regional Executive Director, AAI WR/SR/ NR/ ER/ NER

8-9. विमानपत्तन निदेशक, भा.वि. प्रा. चेन्नई / कोलकत्ता
Airports Director, AAI, Chennai / Kolkata.

10-12 सं. महाप्रबंधक (अभि-सिविल), प.क्षे/ उप. महाप्रबंधक (अभि-सिविल) – I / II प.क्षे.
Jt.GM (Engg. -Civil), WR / DGM (Engg. -Civil) - I & II, WR

13. सं. महाप्रबंधक (सु. प्रौ.), प.क्षे. – एएआय वेबसाईट पर अपलोड करने के अनुरोध के साथ।
Jt. GM (IT), WR – With the request to upload on AAI website.

14. एम.आई.एस. (अभि-सिविल), प.क्षे.
MIS (Engg.-Civil), WR.

सूचनार्थ प्रतिलिपि / Copy for information please.

1. सदस्य (योजना) के.वै.स. भा.वि.प्रा., राजीव गांधी भवन, नई दिल्ली
PS to Member (Plg.), AAI Rajiv Gandhi Bhavan, New Delhi.



National Accreditation Board for
Testing and Calibration Laboratories

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

DARSHAN CONSULTANCY CELL, DARSHAN INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

has been assessed and accredited in accordance with the standard

ISO/IEC 17025:2017

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

for its facilities at

HADALA, RAJKOT-MORBÍ HIGHWAY, RAJKOT, GUJARAT, INDIA

in the field of

TESTING

Certificate Number: **TC-6067**

Issue Date: **02/09/2025**

Valid Until: **01/09/2029**

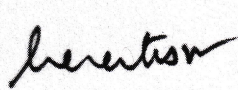
This certificate remains valid for the Scope of Accreditation as specified in the annexure subject to continued
satisfactory compliance to the above standard & the relevant requirements of NABL.
(To see the scope of accreditation of this laboratory, you may also visit NABL website www.nabl-india.org)

Name of Legal Entity: **SHREE G.N. PATEL EDUCATION AND CHARITABLE TRUST**

Signed for and on behalf of NABL




Anita Rani
Director


N. Venkateswaran
Chief Executive Officer

*Accredited
02/09/2025*