

भारतीय मानक ब्यूरो
(प्रयोगशाला मान्यता और प्रबंधन विभाग)

संदर्भ: एल आर एम डी / एलआरएस/ ओएसएल- 7175421

26-12-2023

विषय: मै बरोड़ा कैलिब्रेशन सर्विसेस, वड़ोदरा, गुजरात (ओएसएल- 7175421) की मान्यता को अनुदान।

सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन अनुसार मै बरोड़ा कैलिब्रेशन सर्विसेस, वड़ोदरा, गुजरात (ओएसएल- 7175421) को भारतीय मानक ब्यूरो की प्रयोगशाला मान्यता योजना के अंतर्गत दिनांक 22/12/2023 से 3 साल की अवधि के लिए मान्यता अनुदान दिया गया है।

प्रयोगशाला मान्यता प्राप्त क्षेत्र अनुबंध - 1 में दिया गया है।

अंकिता त्रिपाठी
वैज्ञानिक- सी (एल आर एम डी)

प्रमुख (एल आर एम डी)

प्रतिलिपि - सभी क्षेत्रीय एवं शाखा कार्यालय / प्रयोगशालाएं / सी एम डी -1 / सी एम डी -2 / सी एम डी -3 के लिए
प्रमुख आई टी एस : कृपया संलग्न किए गए प्रपत्र को भारतीय मानक ब्यूरो के इंटरनेट पर अपलोड करें।

Bureau of Indian Standards
(Laboratory Recognition and Management Department)

Our Ref: LRMD/LRS/OSL-(7175421)

26-12-2023

Subject: Grant of Recognition to M/s Baroda Calibration Services, Vadodara, Gujarat (OSL Code- 7175421).

As approved by the Competent Authority M/s Baroda Calibration Services, Vadodara, Gujarat (OSL Code- 7175421) has been granted recognition for three year w.e.f. 22-12-2023 under the Laboratory Recognition Scheme of BIS.

The scope of Recognition of the lab is enclosed as **Annex-1**

Ankita Tripathi
Scientist-C (LRMD)

Head In-Charge (LRMD)

CC: All ROs/BOs/BIS Labs/CMD-I/CMD-II/CMD-III

Head ITS, BIS HQ-With a request to upload this circular on BIS internet

OSL CODE 7175421

CONTACT : Kanak Patel, Head of Laboratory

NAME Baroda Calibration Services

TELEPHONE:

ADDRESS Survey No. 88, Ramangamdi to Kashipura,Road

FAX:

Ramangamdi, Por, District: Vadodara

E-mail

jayesh@barodacalibration.com

Vadodara 391243

REMARKS

Gujarat

IS Number	Product	Testing Charge	Remark
1 IS 1180(Part 1): 2014	OUTDOOR TYPE OIL IMMERSSED DISTRIBUTION TRANSFORMERS UPTO AND INCLUDING 2500 KVA, 33 KVA SPECIFICATION PART 1 MINERAL OIL IMMERSSED	Rs. 125250/-	Exclusion: Cl.21.3(c) (Short-circuit withstand test), Cl.21.4 a) (Determination of sound levels), Cl.21.4 e (BDV and moisture content of oil in the transformer), Cl.21.4 b (Short-circuit withstand test IS 2026 (Part 5) (above 200 kVA))