

भारतीय मानक ब्यूरो  
(प्रयोगशाला मान्यता और प्रबंधन विभाग)

संदर्भ: एल आर एम डी / एलआरएस/ ओएसएल- 7175321

21-12-2023

**विषय: मै इलैक्ट्रिकल पावर रिसर्च लैबोरेटरी, वड़ोदरा, गुजरात (ओएसएल- 7175321) की मान्यता को अनुदान।**

सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन अनुसार **मै इलैक्ट्रिकल पावर रिसर्च लैबोरेटरी, वड़ोदरा, गुजरात (ओएसएल- 7175321)** को भारतीय मानक ब्यूरो की प्रयोगशाला मान्यता योजना के अंतर्गत दिनांक **20/12/2023** 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-( 7175321)

21-12-2023

**Subject: Grant of Recognition to M/s Electrical Power Research Laboratory, Vadodara, , Gujarat (OSL Code- 7175321).**

As approved by the Competent Authority **M/s Electrical Power Research Laboratory, Vadodara, , Gujarat (OSL Code- 7175321)** has been granted recognition for three year w.e.f. **20-12-2023** 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 7175321

NAME ELECTRICAL POWER RESEARCH LABORATORY

ADDRESS Plot No. 25, Aatmiya Brookfieldz Industrial park  
, AT Untiya (Kajapur) Village, Near POR vilage  
Vadodara 391240  
Gujarat

CONTACT : S.B.Diwan, Director

TELEPHONE: 9724207285

FAX:

E-mail sb.diwan@eprl.in

REMARKS

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. 156750/-	Exclusion: Cl.21.3(c) (Short-circuit withstand test), Cl.21.4 b (Short- circuit withstand test)
2	IS 1180(Part 3): 2021 Outdoor/Indoor Type Liquid Immersed Distribution Transformers Up to and Including 2 500 kVA, 33 kV — Specification Part 3 Natural/Synthetic Organic Ester Liquid Immersed	Rs. 156750/-	Exclusion: 21.3 c (Short- circuit withstand test [IS 2026 (Part 5)] (up to 200 kVA) and), Cl.21.4 b (Short-circuit withstand test [IS 2026 (Part 5)] (above 200 kVA);)