

भारतीय मानक ब्यूरो
(प्रयोगशाला मान्यता और प्रबंधन विभाग)

संदर्भ: एल आर एम डी / एलआरएस/ ओएसएल-7177626

18-04-2024

विषय: मै स्विचगैयर टेस्टिंग लेबोरेटरी- एम.एस.डबलू, मुंबई, महाराष्ट्र (ओएसएल-7177626) की मान्यता को अनुदान।

सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन अनुसार मै स्विचगैयर टेस्टिंग लेबोरेटरी- एम.एस.डबलू, मुंबई, महाराष्ट्र (ओएसएल-7177626) को भारतीय मानक ब्यूरो की प्रयोगशाला मान्यता योजना के अंतर्गत दिनांक 12/04/2024 से 3 साल की अवधि के लिए मान्यता अनुदान दिया गया है।

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

मनीष राज
वैज्ञानिक- बी (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-7177626

18-04-2024

Subject: Grant of Recognition to M/s Switchgear Testing Laboratories-MSW, Mumbai, Maharashtra (OSL Code--7177626).

As approved by Competent Authority M/s Switchgear Testing Laboratories-MSW, Mumbai, Maharashtra (OSL Code-7177626) has been granted Recognition for three year w.e.f. 12.04.2024 under the Laboratory Recognition Scheme of BIS.

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

Manish Raj
Scientist-B (LRMD)

Head, (LRMD)

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

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

OSL CODE 7177626
NAME SWITCHGEAR TESTING LABORATORIES-MSW
ADDRESS SCHNEIDER ELECTRIC (I)Pvt. Ltd.PLOT NO. - A600
TTC INDUSTRIAL AREA, MIDC SHIL-PHATA ROAD
MAHAPE, Mumbai 400710
Maharashtra

CONTACT : Mr. Virender Singh Bura, Lab Head
TELEPHONE: 9987796162
FAX:
E-mail somnath.borate@Intebg.com
REMARKS

IS Number	Product	Testing Charge	Remark
1 IS 60947(Part 2): 2016	Low - Voltage switchgear and controlgear: Part 2 circuit - Breakers (First Revision)	Rs. 642700/-	Exclusion: Cl.7.3 Annexure J Table J.1 (Electrostatic discharges, Radiated radio-frequency electromagnetic fields, Electrical fast transients/bursts, Radiated radio-frequency electromagnetic fields, Surges, Conducted disturbances induced by radio frequency fields, Power frequency magnetic fields, Voltage dips and interruptions), Cl.7.3 Annexure J Table J.3 (Conducted RF disturbances 150 kHz to 30 MHz, Radiated RF disturbances 30 MHz to 1 000 MHz)