

भारतीय मानक ब्यूरो
(प्रयोगशाला मान्यता और प्रबंधन विभाग)

• संदर्भ: एल आर एम डी / एलआरएस/ ओएसएल-6177526

08-04-2024

विषय: मै जीगा लैब्स, बेंगलुरु, कर्नाटका (ओएसएल-6177526) की मान्यता को अनुदान I

सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन अनुसार **मै जीगा लैब्स, बेंगलुरु, कर्नाटका (ओएसएल-6177526)** को भारतीय मानक ब्यूरो की प्रयोगशाला मान्यता योजना के अंतर्गत दिनांक 04/04/2024 से 3 साल की अवधि के लिए मान्यता अनुदान दिया गया है।

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

भानू कृष्णदेव पी.
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-(6177526)

08-04-2024

Subject: Grant of Recognition to M/s Giga Labs, Bengaluru, Karnataka (OSL Code--6177526).

As approved by Competent Authority **M/s Giga Labs, Bengaluru, Karnataka (OSL Code-6177526)** has been granted Recognition for three year w.e.f. **04 April 2024** under the Laboratory Recognition Scheme of BIS.

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

Bhanu Krishndev P
Scientist-B (LRMD)

Head, (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 6177526
NAME GIGA LABS
ADDRESS BEARYS GLOBAL RESEARCH CENTRE, 63/3B
GORVIGERE VILLAGE, BIDARAHALLI HOBLI
BENGALURU 560067
Karnataka

CONTACT : Rachna Verma
TELEPHONE: 9663819234
FAX:
E-mail mirunaashree.manoharan@se.c
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. 625000/-	Exclusion: Cl.8.3.9 (Critical d.c. load current test), Cl.8.3.7.2 (Short-circuit at the selectivity limit current), Cl.8.3.7.6 ((stage 2) short circuit at 1.1 time the take-over current (sequence V)), Cl.8.3.7.7 (Short-circuit at ultimate short-circuit breaking capacity), Cl.8.3.6.5 (Short-circuit breaking capacity at maximum short-time withstand current), Cl.8.3.6.3 (Rated short-time withstand current), Cl.8.3.8.3 (Rated short-time withstand current)