

भारतीय मानक ब्यूरो
(प्रयोगशाला मान्यता और प्रबंधन विभाग)

संदर्भ: एल आर एम डी / एलआरएस/ ओएसएल- 8173526

08-08-2023

विषय: मैं रोबस्ट टेस्टिंग सोल्यूशंस, अलवर, राजस्थान (ओएसएल- 8173526) की मान्यता को अनुदान ।

सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन अनुसार मैं रोबस्ट टेस्टिंग सोल्यूशंस, अलवर, राजस्थान (ओएसएल- 8173526) को भारतीय मानक ब्यूरो की प्रयोगशाला मान्यता योजना के अंतर्गत दिनांक 03/08/2023 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-(8173526)

08-08-2023

Subject: Grant of Recognition to M/s ROBUST TESTING SOLUTIONS, ALWAR, RAJASTHAN (OSL Code- 8173526).

As approved by the Competent Authority M/s **ROBUST TESTING SOLUTIONS, ALWAR, RAJASTHAN (OSL Code- 8173526)** has been granted recognition for three year w.e.f. **03-08-2023** 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 8173526

CONTACT : SURUCHI SHARMA (DIRECTOR AND
QUALITY MANAGER)

NAME ROBUST TESTING SOLUTIONS

TELEPHONE: 9968717582

ADDRESS PLOT H1-958, RIICO INDUSTRIAL AREA,

FAX:

CHOPANKI, BHIWADI

E-mail

robusttestlab@gmail.com

ALWAR 301019

REMARKS

Rajasthan

IS Number	Product	Testing Charge	Remark
1	IS 191 : 2007	Copper	Rs. 7500/-
2	IS 398(Part 1): 1996	ALUMINIUM CONDUCTORS FOR OVERHEAD TRANSMISSION PURPOSES:PART 1 ALUMINIUM STRANDED CONDUCTORS	Rs. 4500/-
3	IS 398(Part 2): 1996	ALUMINIUM CONDUCTORS FOR OVERHEAD TRANSMISSION PURPOSES : PART 2 ALUMINIUM CONDUCTORS, GALVANIZED STEEL - REINFORCED	Rs. 6000/- Exclusion: Cl.13.9 (Surface condition test), Cl.13.10 (Ultimate breaking load), Cl.13.11 (Stress-strain test)
4	IS 398(Part 4): 1994	ALUMINIUM CONDUCTORS FOR OVERHEAD TRANSMISSION PURPOSES : PART 4 ALUMINIUM ALLOY STRANDED CONDUCTORS(ALUM. MAGNESIUM SILICON TYPE)	Rs. 10000/-
5	IS 694 : 2010	PVC INSULATED CABLES	Rs. 20000/-
6	IS 1554(Part 1): 1988	PVC INSULATED (HD) CABLES UPTO 1100V	Rs. 25000/-
7	IS 2465 : 1984	CABLES FOR MOTOR VEHICLES	Rs. 25000/-
8	IS 5950 : 1984	SHOT FIRING CABLES	Rs. 12000/-
9	IS 7098(Part 1): 1988	XLPE Cable for voltages upto and including 1.1 kV	Rs. 25000/-
10	IS 9537(Part 2): 1981	RIGID STEEL CONDUITS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS	Rs. 3150/-
11	IS 9537(Part 3): 1983	RIGID PLAIN CONDUITS OF INSULATING MATERIAL	Rs. 4950/-
12	IS 9857 : 1990	SINGLE CORE FLEXIBLE CABLES USED IN WELDING CIRCUITS	Rs. 15000/-
13	IS 9968(Part 1): 1988	ELASTOMER ISULATED CABLE-FOR WORKING VOLTAGES UP TO AND INCLUDING 1100 VOLTS	Rs. 38500/-
14	IS 14255 : 1995	Aerial Bunched cable for working voltages upto and including 1100 Volts. Specification.	Rs. 25000/-
15	IS 16246 : 2015	Elastomer insulated cables with limited circuit integrity when affected by fire	Rs. 90000/-
16	IS 17048 : 2018	Halogen free flame retardant cables for working voltages upto and including 1100 Volts	Rs. 186250/-
17	IS 17293 : 2020	Electical cables for photovoltage systems for rated voltage 1500 V.D.C	Rs. 1150000/-

IS Number	Product	Testing Charge	Remark
18	IS 17505(Part 1): 2021	thermosetting insulated fire survival cables for fixed installation having low emission of smoke and corrosive gases when affected by fir for working voltages upto and including 1100 Vac and 1500 Vdc)	Rs. 140000/-