



Government of India

सत्यमेव जयते

भारत सरकार

Ministry of Electronics & Information Technology
Standardisation, Testing & Quality Certification Dte.
Electronics Niketan, 6 CGO Complex,
Lodhi Road, New Delhi-110003.

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
मानकीकरण, परीक्षण एवं गुणवत्ता प्रमाणन निदेशालय
इलेक्ट्रॉनिक्स निकेतन, 6, सीजीओ कॉम्प्लेक्स,
लोधी रोड, नई दिल्ली - 110003

STQC APPROVAL BODY / एसटीक्यूसी स्वीकृति निकाय

Certificate of Approval for Empanelment of SETL

एस.ई.टी.एल. की सूचीबद्धता के लिये अनुमोदन प्रमाणपत्र

STQC Approval Body is pleased to inform that below mentioned laboratory has been assessed satisfactorily to the Approval Criteria for STQC Empanelled Testing Laboratory (Document no. STQC-SAB-D02) and ISO/IEC 17025:2017.

एसटीक्यूसी अनुमोदन निकाय को यह सूचित करते हुए प्रसन्नता हो रही है कि एसटीक्यूसी पैनलबद्ध परीक्षण प्रयोगशाला (दस्तावेज संख्या - STQC-SAB-D02) और ISO/IEC 17025:2017 के लिए अनुमोदन मानदंड के लिए नीचे उल्लिखित प्रयोगशाला का संतोषजनक ढंग से मूल्यांकन किया गया है।

Details of Empanelled SETL are as follows
सूचीबद्ध एस.ई.टी.एल. का विवरण इस प्रकार है:

Approval Number	STQC-SAB-SETL-8
अनुमोदन संख्या	
Name of Approved SETL	M/s Innovador Infotech Private Limited
अनुमोदित एस.ई.टी.एल. का नाम	
SETL Address	Ahmamau, Amar Shaheed Path, Arjunganj,
एस.ई.टी.एल. का पता:	Lucknow, Uttar Pradesh 226002

Refer Annexure - I for scope under of this certificate (As attached)
इस प्रमाणपत्र के दायरे के लिए अनुलग्नक - I देखें (जैसा कि संलग्न है)

All the tests listed above can be performed at the Laboratory / At Customer's Site.

ऊपर सूचीबद्ध सभी परीक्षण प्रयोगशाला/ग्राहक के स्थान पर किए जा सकते हैं।

Certificate validity / प्रमाणपत्र वैधता: 13/04/2023 to / से 12/04/2026

Issue Date/ प्रकाशित दिनांक: 13/04/2023

"Clarification (if any) related to the scope of this SETL may be obtained from STQC Approval Body
इस एसईटीएल के दायरे से संबंधित स्पष्टीकरण (यदि कोई हो) एसटीक्यूसी अनुमोदन निकाय से प्राप्त किया जा सकता है"

The Validity of this certificate is subjected to continued compliance verification in surveillance audits
इस प्रमाणपत्र की वैधता निगरानी ऑडिट में निरंतर अनुपालन सत्यापन के अधीन है।

Received in original
Rah
17-04-23

Issued by/ प्रकाशितकर्ता:
[Signature]

Head/ प्रमुख, STQC Approval Body/ एसटीक्यूसी अनुमोदन निकाय

Annexure -I
Approval No. STQC-SAB-SETL-8

Sl	Field of Testing	Test Method / Test Procedure /Ref Standard Spec	Remarks
1	Functional Testing	Internal Testing Methodology, I IPL-TP05-Functional Testing Ver2.0, ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022, ISO/IEC/IEEE 29119-3 : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2021, ISO/IEC 25010 :2011	--
2	Performance Testing	Internal Testing Methodology, I IPL-TP06-Performance Testing Ver 2.0; ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022, ISO/IEC/IEEE 29119-3 : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2021, ISO/IEC 25010 :2011	--
3	Application Security Testing	Internal Testing Methodology ,I IPL-TP-07-Application Security Testing Ver2.0 ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022, ISO/IEC/IEEE 29119-3 : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2021, ISO/IEC 25010 :2011, ISO/IEC 27033, OWASPTOP10 Web :2017/2021	--
	A. Web Application Security Testing		
	B. Mobile Application Security Testing	Internal Testing Methodology ,I IPL-TP-07-Application Security Testing Ver2.0 ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022, ISO/IEC/IEEE 29119-3 : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2021, ISO/IEC 25010 :2011, ISO/IEC 27033, ISO/IEC 27033:2018, OWASPTOP10 Mobile :2016	--
	C. API Security Testing	Internal Testing Methodology ,I IPL-TP-07-Application Security Testing Ver2.0 ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022, ISO/IEC/IEEE 29119-3 : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2021, ISO/IEC 25010 :2011, ISO/IEC 27033, ISO/IEC 27033:2018, OWASPTOP10 API :2019	--
4	Vulnerability Analysis & Penetration Testing	Internal Testing Methodology I IPL-TP08-VA PT Testing Ver2.0; ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022, ISO/IEC/IEEE 29119-3 : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2021, ISO/IEC 25010 :2011, ISO/IEC 27033, OWASPTOP10:2017/2021	--
5	Accessibility testing	Internal Testing Methodology, I IPL-TP10-Accessibility Testing Ver1.0 ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022, ISO/IEC/IEEE 29119-3 : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2021, GIGW-2.0 & WCAG 2.0/2.1 (A & AA)	Limited to Websites
6	Website Testing as per GIGW	Internal Testing Methodology, I IPL-TP09-Website Testing Ver3.0 ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022, ISO/IEC/IEEE 29119-3 : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2021, GIGW 2.0 all 68 check Points.	Limited to Websites


Issued by/ प्रकाशितकर्ता:

Head/ प्रमुख, STQC Approval Body/ एसटीक्यूसी अनुमोदन निकाय