



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 पैनेलबद्ध 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-1**

अनुमोदन संख्या

Name of Approved SETL

M/s Information Technology Quality Certification and Research (ITQCR), An Independent SBU of Ornate Software Solutions Private Limited

अनुमोदित एस.ई.टी.एल. का नाम

SETL Address

C-202, Infotech Park, Tower No-8 CBD Belapur, Navi Mumbai - 400614 (Maharashtra), India

एस.ई.टी.एल.का पता:

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: 12/09/2021 to / से 11/09/2024

Issue Date/ प्रकाशित दिनांक: 15/11/2022

\*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।

Remark: This is an amendment certificate to already issued certificate dated 19/01/2022

टिप्पणी: यह पहले से जारी प्रमाण पत्र दिनांक 19/01/2022 का संशोधन प्रमाण पत्र है।

Issued by/ प्रकाशितकर्ता:

Head/ प्रमुख, STQC Approval Body/ एसटीक्यूसी अनुमोदन निकाय

**Annexure -I**  
**Approval No. STQC-SAB-SETL-1**

Sl	Field of Testing	Test Method / Test Procedure / Ref Standard Spec	Remarks
1	Functional Testing	Internal Testing Methodology ITQCR-TP03 Ver 1.0; ISO/IEC/IEEE 29119- (1-3) : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2015, ISO/IEC 25010 :2011	--
2	Performance Testing	Internal Testing Methodology ITQCR-TP04 Ver 3.0; ISO/IEC/IEEE 29119- (1-3) : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2015, ISO/IEC 25010 :2011	--
3	Application Security Testing	Internal Testing Methodology ITQCR-TP05 Ver 1.0; ISO/IEC/IEEE 29119- (1-3) : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2015, ISO/IEC 25010 :2011, ISO/IEC 27033, OWASPTOP10:2017/2021	--
	A. Web Application Security Testing	Internal Testing Methodology ITQCR-TP16 Ver 1.0 a; ISO/IEC/IEEE 29119- (1-3) : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2015, ISO/IEC 25010 :2011, ISO/IEC 27033, ISO/IEC 27033:2018, OWASPTOP10:2016	--
	B. Mobile Application Security Testing	Internal Testing Methodology ITQCR-TP17 Ver 1.0; ISO/IEC/IEEE 29119- (1-3) : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2015, ISO/IEC 25010 :2011, ISO/IEC 27033, ISO/IEC 27033:2018, OWASPTOP10:2019	--
	C. API Security Testing	Internal Testing Methodology ITQCR-TP07 Ver 2.0; ISO/IEC/IEEE 29119- (1-3) : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2015, ISO/IEC 25010 :2011, ISO/IEC 27033, OWASPTOP10:2017/2021	--
4	Vulnerability Analysis & Penetration Testing	Internal Testing Methodology ITQCR-TP07 Ver 2.0; ISO/IEC/IEEE 29119- (1-3) : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2015, ISO/IEC 25010 :2011, ISO/IEC 27033, OWASPTOP10:2017/2021	--
5	Interoperability testing	Internal Testing Methodology ITQCR-TP014 Ver 1.0; ISO/IEC/IEEE 29119- (1-3) : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2015, ISO/IEC 25010 :2011	--
6	Accessibility testing	Internal Testing Methodology ITQCR-TP08 Ver 1.0; ISO/IEC/IEEE 29119- (1-3) : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2015, GIGW-2018 & WCAG 2.0/2.1 (A & AA)	Limited to Websites
7	Website Testing as per GIGW	Internal Testing Methodology ITQCR-TP09 Ver 3.0; ISO/IEC/IEEE 29119- (1-3) : 2013, ISO/IEC/IEEE 29119-4: 2015, GIGW 2018 all 68 Points & GIGW 2018 all 26 Points for Mobile App Testing	--

\*\*\*\*

  
Issued by/ प्रकाशितकर्ता:

Head/ प्रमुख, STQC Approval Body/ एसटीक्यूसी अनुमोदन निकाय