



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-19072024-255564  
CG-DL-E-19072024-255564

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 539]  
No. 539]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 18, 2024/आषाढ 27, 1946  
NEW DELHI, THURSDAY, JULY 18, 2024/ASHADHA 27, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (947).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

### अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 3708 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 2005 : 2014	04 जुलाई 2024	आई एस 3708 (भाग 2) - 1985	04 अगस्त 2024

	प्राकृतिक रबड़ लेटेक्स — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 2 कीचड़ सामग्री का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)		प्राकृतिक रबड़ लेटेक्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग 2 कीचड़ सामग्री का निर्धारण एन आर एल : 5 (पहला पुनरीक्षण)	
2	आई एस 8000 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 2692 : 2021 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — ज्यामितीय छूट भाग 2 अधिकतम सामग्री आवश्यकता, न्यूनतम सामग्री आवश्यकता और अन्योन्यता आवश्यकता (तीसरा पुनरीक्षण)	04 जुलाई 2024	आई एस 8000 (भाग 2) : 2019 आई एस ओ 2692 : 2014 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जीपीएस) — ज्यामितीय छूट भाग 2 अधिकतम सामग्री आवश्यकता, न्यूनतम सामग्री आवश्यकता और अन्योन्यता आवश्यकता (दूसरा पुनरीक्षण)	04 अगस्त 2024
3	आई एस/आई एस ओ/टी एस 8000-81 : 2021 आंकड़ों की गुणवत्ता भाग 81 आंकड़ा गुणवत्ता आंकलन — रुपरेखा	04 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस/आई एस ओ 8000-311 : 2012 आंकड़ों की गुणवत्ता भाग 311 आकार के लिए उत्पाद आंकड़ा गुणवत्ता (पीडीक्यू-एस) के प्रयोग — मार्गदर्शन	04 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 9316 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 1652 : 2011 रबड़ लेटेक्स — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 2 श्यानता का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	04 जुलाई 2024	आई एस 9316 (भाग 2) - 1987 रबड़ लेटेक्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग 2 श्यानता का निर्धारण [आर एल : 2] (पहला पुनरीक्षण)	04 अगस्त 2024
6	आई एस 16457 : 2024 आई एस ओ/आई ई सी/आई ई ई ई	04 जुलाई 2024	आई एस 16457 : 2020 आई एस ओ/आई ई सी/आई ई ई	04 अगस्त 2024

	15288 : 2023 सिस्टम और सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी — तंत्र जीवन चक्र प्रक्रियाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)		ई ई 15288 : 2015 तंत्र और सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी — तंत्र जीवन चक्र प्रक्रियाएँ (पहला पुनरीक्षण)	
7	आई एस 16848 (भाग 1/अनुभाग 1) : 2024 आई एस ओ 6502-1 : 2018 रबड़ — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 1 क्यूरिमीटर का उपयोग करके वल्कनीकरण विशेषताओं का मापन अनुभाग 1 परिचय	04 जुलाई 2024	आई एस 16848 : 2018 आई एस ओ 6502 : 2016 रबड़ — क्यूरिमीटर के प्रयोग हेतु संदर्शिका	04 अगस्त 2024
8	आई एस 16848 (भाग 1/अनुभाग 2) : 2024 आई एस ओ 6502-2 : 2018 रबड़ — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 1 क्यूरिमीटर का उपयोग करके वल्कनीकरण विशेषताओं का मापन अनुभाग 2 ऑसिलेटिंग डिस्क क्यूरिमीटर	04 जुलाई 2024	आई एस 11720 (भाग 2) : 2013 आई एस ओ 3417 : 2008 सिंथेटिक रबड़ की परीक्षण पद्धतियाँ भाग 2 दोलन डिस्क क्यूरिमीटर से वल्कनीकरण लक्षणों का मापन (दूसरा पुनरीक्षण)	04 अगस्त 2024
9	आई एस 16848 (भाग 1/अनुभाग 3) : 2024 आई एस ओ 6502-3 : 2023 रबड़ — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 1 क्यूरिमीटर का उपयोग करके वल्कनीकरण विशेषताओं का मापन अनुभाग 3 रोटर रहित क्यूरिमीटर	04 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 18257 (भाग 4) : 2024 आई एस ओ 129-4 : 2013 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन (टी.पी.डी.) — आयामों और छूट का संकेत भाग 4 जहाज निर्माण ड्राइंग की आयामियता	04 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी आर 18268 : 2013	04 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

	पहचान पत्र — संपर्क रहित एकीकृत सर्किट कार्ड — प्रॉक्सिमिटी कार्ड — एकल पीसीडी क्षेत्र में एकाधिक पीआईसीसी			
12	आई एस 18491 : 2024 आई एस ओ 12836 : 2015 दंत चिकित्सा — अप्रत्यक्ष दंत पुनर्स्थापन के लिए सीएडी/सीएएम सिस्टम के लिए अंकीयकरण उपकरणों — सटीकता का आंकलन करने के लिए परीक्षण पद्धतियाँ	04 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस 18743 : 2024 आई एस ओ/आई ई सी टी आर 9789 : 1994 सूचना प्रौद्योगिकी — संगठन और आंकड़ा विनिमय हेतु आंकड़े अवयवों के प्रतिनिधित्व दिशानिर्देश — कोडिंग पद्धति और सिद्धांत	04 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी एस 20000-5 : 2022 सूचना प्रौद्योगिकी — सेवा प्रबंधन भाग 5 आईएसओ/आईईसी के लिए कार्यान्वयन मार्गदर्शन 20000-1 (पहला पुनरीक्षण)	04 जुलाई 2024	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी आर 20000-5 : 2013 सूचना प्रौद्योगिकी — सेवा प्रबंधन भाग 5 आईएस/आईएसओ/आईईसी/टीआर 20000-1 के लिए अनुकरणीय कार्यान्वयन योजना	04 अगस्त 2024
15	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी/आई ई ई 42010 : 2022 सॉफ्टवेयर, सिस्टम और उद्यम — वास्तुकला विवरण (पहला पुनरीक्षण)	04 जुलाई 2024	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी/आई ई ई 42010 : 2011 तंत्र और सॉफ्टवेयर इंजीनियरी — वास्तुकला विवरण	04 अगस्त 2024

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./305/2024-25]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS****(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 9th July, 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (947).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

**SCHEDULE**

<b>Sl.No.</b>	<b>No., Year &amp; Title of the Indian Standards Established</b>	<b>Date of Establishment</b>	<b>No. , Year &amp; Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any</b>	<b>Date of Withdrawal</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
1	IS 3708 (Part 2) : 2024 ISO 2005 : 2014 Natural Rubber Latex — Methods of Test Part 2 Determination of Sludge Content (Second Revision)	04 July 2024	IS 3708 (Part 2) - 1985 Methods of Test for Natural Rubber Latex Part 2 Determination of Sludge Content NRL : 5 (First Revision)	04 August 2024
2	IS 8000 (Part 2) : 2024 ISO 2692 : 2021 Geometrical Product Specifications (GPS) — Geometrical Tolerancing Part 2 Maximum Material Requirement (MMR), Least Material Requirement (LMR) and Reciprocity Requirement (RPR) (Third Revision)	04 July 2024	IS 8000 (Part 2) : 2019 ISO 2692 : 2014 Geometrical Product Specifications (GPS) — Geometrical Tolerancing Part 2 Maximum Material Requirement (MMR), Least Material Requirement (LMR) and Reciprocity Requirement (RPR) (Second Revision)	04 August 2024
3	IS/ISO/TS 8000-81 : 2021 Data Quality Part 81 Data Quality Assessment — Profiling	04 July 2024	NA	NA
4	IS/ISO 8000-311 : 2012 Data Quality Part 311 Application of Product Data Quality for Shape (PDQ-S) — Guidance	04 July 2024	NA	NA
5	IS 9316 (Part 2) : 2024 ISO 1652 : 2011 Rubber Latex — Methods of Test Part 2 Determination of Viscosity (Second Revision)	04 July 2024	IS 9316 (Part 2) - 1987 Methods of Test for Rubber Latex Part 2 Determination of Viscosity [RL : 2] (First Revision)	04 August 2024
6	IS 16457 : 2024 ISO/IEC/IEEE 15288 : 2023	04 July 2024	IS 16457 : 2020 ISO/IEC/IEEE 15288 : 2015	04 August 2024

	Systems and Software Engineering — System Life Cycle Processes (Second Revision)		Systems and Software Engineering — System Life Cycle Processes (First Revision)	
7	IS 16848 (Part 1/Sec 1) : 2024 ISO 6502-1 : 2018 Rubber — Methods of Test Part 1 Measurement of Vulcanization Characteristics Using Curemeters Section 1 Introduction	04 July 2024	IS 16848 : 2018 ISO 6502 : 2016 Rubber — Guide to the Use of Curemeters	04 August 2024
8	IS 16848 (Part 1/Sec 2) : 2024 ISO 6502-2 : 2018 Rubber — Methods of Test Part 1 Measurement of Vulcanization Characteristics Using Curemeters Section 2 Oscillating Disc Curemeter	04 July 2024	IS 11720 (Part 2) : 2013 ISO 3417 : 2008 Methods of Test for Synthetic Rubber Part 2 Measurement of Vulcanization Characteristics with the Oscillating Disc Curemeter (Second Revision)	04 August 2024
9	IS 16848 (Part 1/Sec 3) : 2024 ISO 6502-3 : 2023 Rubber — Methods of Test Part 1 Measurement of Vulcanization Characteristics Using Curemeters Section 3 Rotorless Curemeter	04 July 2024	NA	NA
10	IS 18257 (Part 4) : 2024 ISO 129-4 : 2013 Technical Product Documentation (TPD) — Indication of Dimensions and Tolerances Part 4 Dimensioning of Shipbuilding Drawings	04 July 2024	NA	NA
11	IS/ISO/IEC TR 18268 : 2013 Identification Cards — Contactless Integrated Circuit Cards — Proximity Cards — Multiple PICCs in a Single PCD Field	04 July 2024	NA	NA
12	IS 18491 : 2024 ISO 12836 : 2015	04 July 2024	NA	NA

	Dentistry — Digitizing Devices for CAD/CAM Systems for Indirect Dental Restorations — Test Methods for Assessing Accuracy			
13	IS 18743 : 2024 ISO/IEC TR 9789 : 1994 Information Technology — Guidelines for the Organization and Representation of Data Elements for Data Interchange — Coding Methods and Principles	04 July 2024	NA	NA
14	IS/ISO/IEC TS 20000-5 : 2022 Information Technology — Service Management Part 5 Implementation Guidance for ISO/IEC 20000-1 (First Revision)	04 July 2024	IS/ISO/IEC TR 20000-5 : 2013 Information Technology — Service Management Part 5 Exemplar Implementation Plan for IS/ISO/IEC TR 20000-1	04 August 2024
15	IS/ISO/IEC/IEEE 42010 : 2022 Software, Systems and Enterprise — Architecture Description (First Revision)	04 July 2024	IS/ISO/IEC/IEEE 42010 : 2011 Systems and Software Engineering — Architecture Description	04 August 2024

P. RAJESH, Scientist G &amp; DDG (ITS, PRT &amp; TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./305/2024-25]