



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01082024-255986  
CG-DL-E-01082024-255986

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 582]  
No. 582]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 1, 2024/श्रावण 10, 1946  
NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 1, 2024/SHRAVANA 10, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB012/1/2020-PUB-BIS (973).—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 4392 : 2024 वस्त्रादि — हस्तनिर्मित नमदे —	26 जुलाई 2024	आई एस 4392 : 2003 वस्त्रादि — हस्त निर्मित नमदे	26 जनवरी 2025

	विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)		— विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	
2	आई एस 7133 : 2024 वस्त्रादि — साईकिल और रिक्शा के लिए कपास के टायर कॉर्ड और टायर कॉर्ड कपड़ा — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	26 जुलाई 2024	आई एस 7133 - 1985 साईकिल और रिक्शा के लिए कपास टायर कॉर्ड और रैप शीट की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	26 जनवरी 2025
3	आई एस 10688 : 2024 वैक्यूम संयंत्रों की गैस-जकडन साबित करने की पद्धति — परीक्षण पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	26 जुलाई 2024	आई एस 10688 – 1983 वैक्यूम संयंत्रों की गैस-जकडन साबित करने की विधि	26 जनवरी 2025
4	आई एस/आई एस ओ 11120 : 2015 गैस सिलेंडर — 150 लीटर और 3 000 लीटर के बीच जल क्षमता के रिफिल योग्य सीवनरहित इस्पात के ट्यूब — डिज़ाइन, निर्माण और परीक्षण	26 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 11573 : 2024 वस्त्रादि — साईकिल और रिक्शा टायर्स के लिए पॉलियामाइड धागा — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	26 जुलाई 2024	आई एस 11573 – 1986 साईकिल और रिक्शा टायर्स के लिए पॉलियामाइड धागा के लिए विशिष्टि	26 जनवरी 2025
6	आई एस 17575 : 2024 आई ई सी टी आर 62681 : 2022 उच्च-वोल्टेज दिष्ट-धारा (एचवीडीसी) की ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की विद्युत-चुम्बकीय कार्यकारिता (पहला पुनरीक्षण)	26 जुलाई 2024	आई एस 17575 : 2021 आई ई सी टी आर 62681 : 2014 उच्च वोल्टता दिष्ट धरा (एच वी डी सी) की ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की विद्युत-चुम्बकीय कार्यकारिता	26 जनवरी 2025
7	आई एस 18608 : 2024 क्रायोजेनिक वेसल्स — क्रायोजेनिक वेसल्स के लिए वाल्व	26 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस/आई ई सी 61557-10 : 2013 1 000 वोल्ट ए.सी. और 1 500 वोल्ट	26 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

	डी.सी. तक कम वोल्टेज वितरण प्रणालियों में विद्युत सुरक्षा— सुरक्षात्मक उपायों के परीक्षण, माप या निगरानी के लिए उपकरण भाग 10 सुरक्षात्मक उपायों के परीक्षण, माप या निगरानी के लिए संयुक्त माप उपकरण			
9	आई एस/आई ई सी 61557-11 : 2020 1 000 वोल्ट ए.सी. और 1 500 वोल्ट डी.सी. तक कम वोल्टेज वितरण प्रणालियों में विद्युत सुरक्षा — सुरक्षात्मक उपायों के परीक्षण, माप या निगरानी के लिए उपकरण भाग 11 टीटी, टीएन और आईटी सिस्टम में अवशिष्ट वर्तमान मॉनिटर (आर सी एम) की प्रभावशीलता	26 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस/आई ई सी 61557-12 : 2018 1 000 वोल्ट ए.सी. और 1 500 वोल्ट डी.सी. तक कम वोल्टेज वितरण प्रणालियों में विद्युत सुरक्षा — सुरक्षात्मक उपायों के परीक्षण, माप या निगरानी के लिए उपकरण भाग 12 पावर मीटरिंग और मॉनिटरिंग डिवाइस (पीडब्ल्यूडी)	26 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस/आई ई सी 61557-14 : 2023 1 000 वोल्ट ए.सी. और 1 500 वोल्ट डी.सी. तक कम वोल्टेज वितरण प्रणालियों में विद्युत सुरक्षा — सुरक्षात्मक उपायों के परीक्षण, माप या निगरानी के लिए उपकरण भाग 14 मशीनरी के लिए विद्युत उपकरणों की सुरक्षा के परीक्षण के लिए उपकरण	26 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस/आई ई सी 61557-17 : 2021 1 000 वोल्ट ए.सी. और 1 500 वोल्ट डी.सी. तक कम वोल्टेज वितरण	26 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

	प्रणालियों में विद्युत सुरक्षा — सुरक्षात्मक उपायों के परीक्षण, माप या निगरानी के लिए उपकरण भाग 17 गैर-संपर्क ए.सी. वोल्टेज संकेतक			
--	--	--	--	--

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)  
[विज्ञापन-III/4/असा./351/2024-25]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

**(Department of Consumer Affairs)**

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 26th July, 2024

**Ref: HQ-PUB012/1/2020-PUB-BIS (973).**—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**

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 4392 : 2024 Textiles — Hand-Made <i>Namdhas</i> — Specification (Second Revision)	26 July 2024	IS 4392 : 2003 Textiles — Hand-Made <i>Namdhas</i> — Specification (First Revision)	26 January 2025
2	IS 7133 : 2024 Textiles — Cotton Tyre Cord and Tyre Cord Fabric for Cycle and Rickshaw — Specification (Second Revision)	26 July 2024	IS 7133 - 1985 Specification for Cotton Tyre Cord and Warp Sheet for Cycle and Rickshaw (First Revision)	26 January 2025
3	IS 10688 : 2024 Method for Proving Gas-Tightness of Vacuum Plants — Method of Test (First Revision)	26 July 2024	IS 10688 - 1983 Method for Proving Gas- Tightness of Vacuum Plants	26 January 2025
4	IS/ISO 11120 : 2015 Gas Cylinders — Refillable Seamless Steel Tubes of Water Capacity between 150 L and 3 000 L — Design, Construction and Testing	26 July 2024	NA	NA
5	IS 11573 : 2024 Textiles — Polyamide Yarn for Cycle and Rickshaw Tyres — Specification (First Revision)	26 July 2024	IS 11573 - 1986 Specification for Polyamide Yarn for Cycle and Rickshaw Tyres	26 January 2025
6	IS 17575 : 2024 IEC TR 62681 : 2022 Electromagnetic Performance of High- Voltage Direct-Current (HVDC) Overhead Transmission Lines (First Revision)	26 July 2024	IS 17575 : 2021 IEC TR 62681 : 2014 Electromagnetic Performance of High Voltage Direct Current (HVDC) Overhead Transmission Lines	26 January 2025

7	IS 18608 : 2024 Cryogenic Vessels — Valves for Cryogenic Vessels	26 July 2024	NA	NA
8	IS/IEC 61557-10 : 2013 Electrical Safety in Low Voltage Distribution Systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures Part 10 Combined Measuring Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures	26 July 2024	NA	NA
9	IS/IEC 61557-11 : 2020 Electrical Safety in Low Voltage Distribution Systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures Part 11 Effectiveness of Residual Current Monitors (RCM) in TT, TN and IT Systems	26 July 2024	NA	NA
10	IS/IEC 61557-12 : 2018 Electrical Safety in Low Voltage Distribution Systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures Part 12 Power Metering and Monitoring Devices (PWD)	26 July 2024	NA	NA
11	IS/IEC 61557-14 : 2023 Electrical Safety in Low Voltage Distribution Systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures Part 14 Equipment for Testing the Safety of Electrical Equipment for Machinery	26 July 2024	NA	NA
12	IS/IEC 61557-17 : 2021 Electrical Safety in Low Voltage Distribution Systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures Part 17 Non-contact a.c. Voltage Indicators	26 July 2024	NA	NA

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

[ADVT. -III/4/Exty./351/2024-25]