



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-27122023-250929  
CG-DL-E-27122023-250929

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 862]  
No. 862]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 27, 2023/पौष 6, 1945  
NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 27, 2023/PAUSHA 6, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 दिसम्बर, 2023

**संदर्भ: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (747).**—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 2442 : 2023 दिष्ट धारा चालित कुंडली गैल्वेनोमीटर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	22 दिसम्बर 2023	आई एस 2442 : 1963 दिष्ट धारा चालित कुंडली गैल्वेनोमीटर के लिए विशिष्टि	22 मार्च 2024

2	आई एस 7889 : 2023 कंपन गैल्वेनोमीटर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	22 दिसम्बर 2023	आई एस 7889 : 1975 कंपन गैल्वेनोमीटर के लिए विशिष्टि	22 मार्च 2024
3	आई एस/आई ई सी 60305 : 2021 1 000 वोल्ट से अधिक शिरोपरी लाइनों हेतु विद्युतरोधक — ए.सी. सिस्टम हेतु चीनी मिट्टी एवं काँच के विद्युतरोधक इकाईयाँ — कैप एवं पिन प्रकार विद्युतरोधी इकाइयों की विशेषताएँ (पहला पुनरीक्षण)	22 दिसम्बर 2023	आई एस/आई ई सी 60305 : 1995 1 000 वोल्ट से अधिक शिरोपरी लाइन्स हेतु विद्युतरोधक — ए.सी. सिस्टम हेतु चीनी मिट्टी एवं काँच के विद्युतरोधक इकाईयाँ — कैप एवं पिन टाइप विद्युतरोधी इकाइयों की अपेक्षाएँ	22 मार्च 2024
4	आई एस/आई ई सी 60372 : 2020 स्ट्रिंग इन्सुलेटर इकाईयों के बॉल और सॉकेट कपलिंगों के लिए लॉकिंग डिवाइस — आयाम और परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	22 दिसम्बर 2023	आई एस/आई ई सी 60372 : 1984 स्ट्रिंग इन्सुलेटर यूनिटों के बॉल एवं सॉकेट कॅप्लिंगों के लिए लॉकिंग डिवाइस — आयाम और परीक्षण	22 मार्च 2024
5	आई एस 6303 (भाग 4) : 2023/आई ई सी 60086-4 : 2019 प्राथमिक बैटरियाँ भाग 4 लिथियम बैटरियों की सुरक्षा (तीसरा पुनरीक्षण)	22 दिसम्बर 2023	आई एस 6303 (भाग 4) : 2013/आई ई सी 60086-4 : 2007 प्राथमिक बैटरियाँ भाग 4 लिथियम बैटरियों की सुरक्षा (दूसरा पुनरीक्षण)	22 मार्च 2024
6	आई एस 14700 (भाग 6/अनुभाग 3) : 2023/आई ई सी 61000-6-3 : 2020 विद्युत चुम्बकीय संगतता (ईएमसी) भाग 6 सामान्य मानक अनुभाग 3 आवासीय परिवेश में उपकरणों के लिए उत्सर्जन मानक (दूसरा पुनरीक्षण)	22 दिसम्बर 2023	आई एस 14700 (भाग 6/अनुभाग 3) : 2018/आई ई सी 61000-6-3 : 2006 विद्युत चुम्बकीय संगतता (ईएमसी) भाग 6 सामान्य मानक अनुभाग 3 आवासीय, व्यापारिक और सरल औद्योगिक वातावरण के लिए उत्सर्जन मानक (पहला पुनरीक्षण)	22 मार्च 2024

7	आई एस/आई ई सी 61558-2-6 : 2021 ट्रांसफॉर्मर, रिएक्टर, बिजली आपूर्ति इकाइयों और उनके संयोजन की सुरक्षा भाग 2 विशेष आवश्यकताओं और सुरक्षा अलगाव ट्रांसफॉर्मर और बिजली आपूर्ति इकाइयों के लिए परीक्षण अनुभाग 6 सामान्य अनुप्रयोगों के लिए सुरक्षा अलगाव ट्रांसफॉर्मर (पहला पुनरीक्षण)	22 दिसम्बर 2023	आई एस/आई ई सी 61558-2- 6 : 1997 पॉवर ट्रांसफार्मरों, पॉवर आपूर्ति इकाइयों और ऐसी इकाइयों की सुरक्षा भाग 2 विशिष्ट अपेक्षाएँ अनुभाग 6 सामान्य उपयोग हेतु सुरक्षा विलग्नकारी ट्रांसफार्मर	22 मार्च 2024
---	---	-----------------	---	---------------

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

[विज्ञापन-III/4/असा./645/2023-24]

### BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd December, 2023

**Ref: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (747).**—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 2442 : 2023 d.c. Moving Coil Galvanometers — Specification (First Revision)	22 December 2023	IS 2442 : 1963 Specification for DC Moving Coil Galvanometers	22 March 2024
2	IS 7889 : 2023 Vibration Galvanometers — Specification (First Revision)	22 December 2023	IS 7889 : 1975 Specification for Vibration Galvanometers	22 March 2024
3	IS/IEC 60305 : 2021 Insulators for Overhead Lines with a Nominal Voltage Above 1 000 V — Ceramic or Glass Insulator Units for a.c. Systems — Characteristics of Insulator Units of the Cap and Pin Type (First Revision)	22 December 2023	IS/IEC 60305 : 1995 Insulators for Overhead Lines with a Nominal Voltage Above 1 000 V — Ceramic or Glass Insulator Units for a.c. Systems — Characteristics of Insulator Units of the Cap and Pin Type	22 March 2024
4	IS/IEC 60372 : 2020 Locking Devices for Ball and Socket	22 December 2023	IS/IEC 60372 : 1984 Locking Devices for Ball and Socket Couplings of String	22 March 2024

	Couplings of String Insulator Units — Dimensions and Tests (First Revision)		Insulators Units — Dimensions and Tests	
5	IS 6303 (Part 4) : 2023/IEC 60086-4 : 2019 Primary Batteries Part 4 Safety of Lithium Batteries (Third Revision)	22 December 2023	IS 6303 (Part 4) : 2013/IEC 60086-4 : 2007 Primary Batteries Part 4 Safety of Lithium Batteries (Second Revision)	22 March 2024
6	IS 14700 (Part 6/Sec 3) : 2023/IEC 61000-6-3 : 2020 Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 6 Generic Standards Section 3 Emission Standard for Equipment in Residential Environments (Second Revision)	22 December 2023	IS 14700 (Part 6/Sec 3) : 2018/IEC 61000-6-3 : 2006 Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 6 Generic Standards Section 3 Emission Standard for Residential, Commercial and Light-Industrial Environments (First Revision)	22 March 2024
7	IS/IEC 61558-2-6 : 2021 Safety of Transformers, Reactors, Power Supply Units and Combinations Thereof Part 2 Particular Requirements and Tests for Safety Isolating Transformers and Power Supply Units Incorporating Section 6 Safety Isolating Transformers for General Applications (First Revision)	22 December 2023	IS/IEC 61558-2-6 : 1997 Safety of Power Transformers, Power Supply Units and Similar Part 2 Particular Requirements Section 6 Safety Isolating Transformers for General Use	22 March 2024

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./645/2023-24]