



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-05092024-256943  
CG-DL-E-05092024-256943

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 689]  
No. 689]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, सितम्बर 5, 2024/भाद्र 14, 1946  
NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 5, 2024/BHADRA 14, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 अगस्त, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1014).—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 3144 : 2024<br>खनिज ऊन की तापरोधन सामग्री —<br>परीक्षण पद्धतियाँ (तीसरा पुनरीक्षण) | 25 अगस्त 2024    | आई एस 3144 : 1992<br>खनिज ऊन की तापरोधन सामग्री —<br>परीक्षण पद्धति | 25 फरवरी          |

| 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)               |
|          |  |                  | (दूसरा पुनरीक्षण)  | 2025              |
| 2        | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी एस 25058 : 2024 सिस्टम और सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी — सिस्टम और सॉफ्टवेयर उत्पाद की गुणवत्ता हेतु अपेक्षाएँ एवं मूल्यांकन (SQuaRE) — आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) सिस्टम की गुणवत्ता मूल्यांकन के लिए मार्गदर्शन | 25 अगस्त 2024    | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 3        | आई एस/आई ई सी 60512-2-3 : 2002 विद्युत उपकरणों के लिए संयोजक — परीक्षण और मापन भाग 2 विद्युत अविच्छिन्नता और संपर्क प्रतिरोध परीक्षण अनुभाग 3 परीक्षण 2 सी: संपर्क प्रतिरोधक विभिन्नता   | 25 अगस्त 2024    | लागू नहीं  | लागू नहीं         |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./459/2024-25]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 27th August, 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1014).**—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 3144 : 2024 Mineral Wool Thermal Insulation Materials — Methods of Test (Third Revision) | 25 August 2024        | IS 3144 : 1992 Mineral Wool Thermal Insulation Materials — Method of Test (Second Revision) | 25 February 2025   |

| 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)                |
| 2       | IS/ISO/IEC TS 25058 : 2024<br>Systems and Software Engineering —<br>Systems and Software Quality<br>Requirements and Evaluation (SQuaRE)<br>— Guidance for Quality Evaluation of<br>Artificial Intelligence (AI) Systems | 25 August 2024        | NA   | NA                 |
| 3       | IS/IEC 60512-2-3 : 2002<br>Connectors for Electronic Equipment —<br>Tests and Measurements<br>Part 2 Electrical Continuity and Contact<br>Resistance Tests<br>Section 3 Test 2c: Contact Resistance<br>Variation         | 25 August 2024        | NA   | NA                 |

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

[ADVT.-III/4/Exty./459/2024-25]