



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07102024-257735
CG-DL-E-07102024-257735

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 778]
No. 778]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 7, 2024/आश्विन 15, 1946
NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 7, 2024/ASVINA 15, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 सितम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1043).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्द्वारा 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 3279 : 2024 मशरूम वेंटिलेटर (पहला पुनरीक्षण) | 23 सितम्बर 2024 | आई एस 3279 – 1966 मशरूम वेंटिलेटर के लिए सामान्य अपेक्षाएँ | 23 मार्च 2025 |

| 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) |
| | | | <p>आई एस 3280 – 1966 समायोज्य सिर के साथ मशरूम वेंटिलेटर के लिए आयाम — वेल्डेड प्रकार</p> <p>आई एस 3281 – 1966 फिक्स्ड हेड के साथ मशरूम वेंटिलेटर के लिए आयाम — वेल्डेड प्रकार</p> <p>आई एस 3282 – 1966 समायोज्य सिर के साथ मशरूम वेंटिलेटर के लिए आयाम — कच्चा लोहा प्रकार</p> <p>आई एस 3283 – 1966 समायोज्य सिर के साथ मशरूम वेंटिलेटर के लिए आयाम — प्रकाश के पारित होने के प्रावधान के साथ कच्चा लोहा प्रकार</p> <p>आई एस 3940 : 1989 जलयान के निकास संवातक — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)</p> | |
| 2 | आई एस 3449 : 2024 बस्त्रादि — पैराशूट के लिए कपास के वेबिंग — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण) | 23 सितम्बर 2024 | आई एस 3449 – 1984 पैराशूट के लिए कपास के वेबिंग के लिए विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 23 मार्च 2025 |
| 3 | आई एस 8005 : 2024 आई एस ओ 3569 : 1976 सतत यांत्रिक हैंडलिंग उपकरण — यूनिट भार का वर्गीकरण (पहला पुनरीक्षण) | 23 सितम्बर 2024 | आई एस 8005 – 1976 यूनिट भार का वर्गीकरण | 23 मार्च 2025 |
| 4 | आई एस 9385 (भाग 1) : 2024 आई ई सी 60282-1 : 2020 उच्च-वोल्टता फ्यूज़ भाग 1 करंट-लिमिटिंग फ्यूज़ (दूसरा पुनरीक्षण) | 23 सितम्बर 2024 | आई एस 9385 (भाग 1) : 2018 आई ई सी 60282-1 : 2009 उच्च-वोल्टता फ्यूज़ भाग 1 करंट-लिमिटिंग फ्यूज़ (पहला पुनरीक्षण) | 23 मार्च 2025 |
| 5 | आई एस 13288 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 1496-3 : 2019 शृंखला 1 मालधारक — विशिष्टि और परीक्षण | 23 सितम्बर 2024 | आई एस 13288 (भाग 3) : 2002 आई एस ओ 1496-3 : 1995 शृंखला 1 मालधारक — विशिष्टि और परीक्षण | 23 मार्च 2025 |

| 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) |
| | भाग 3 द्रव्यों, गैसों एवं दाबयुक्त शुष्क बल्क के लिए टैंक कंटेनर्स (दूसरा पुनरीक्षण) | | भाग 3 द्रव्यों, गैसों एवं दाबयुक्त शुष्क बल्क के लिए टैंक धारक (पहला पुनरीक्षण) | |
| 6 | आई एस 18589 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 16073-3 : 2019 वाइल्डलैंड अग्निशमन निजी सुरक्षा उपकरण — अपेक्षाएँ और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 परिधान | 23 सितम्बर 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 7 | आई एस 18830 : 2024 कॉर्ड एक्सटेंशन सेट्स — विशिष्टि (IEC 60884-2-7 : 2011 + AMD 1 : 2013, संशोधित) | 23 सितम्बर 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 8 | आई एस 18849 : 2024 बन्नादि — सीमेंट कारीगर के लिए वर्कवेयर — विशिष्टि | 23 सितम्बर 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 9 | आई एस 18877 (भाग 1) : 2024 सीबीएम मूल्यांकन के लिए प्रयोगशाला उपकरण — रीति संहिता भाग 1 मड संतुलन | 23 सितम्बर 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./545/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th September, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1043).—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 3279 : 2024 Mushroom Ventilators | 23 September 2024 | IS 3279 – 1966 | 23 March 2025 |

| | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------|
| | (First Revision) | | <p>General Requirements for Mushroom Ventilators</p> <p>IS 3280 – 1966 Dimensions for Mushroom Ventilators with Adjustable Head — Welded Type</p> <p>IS 3281 – 1966 Dimensions for Mushroom Ventilators with Fixed Head — Welded Type</p> <p>IS 3282 – 1966 Dimensions for Mushroom Ventilators with Adjustable Head — Cast Iron Type</p> <p>IS 3283 – 1966 Dimensions for Mushroom Ventilators with Adjustable Head — Cast Iron Type with Provision for Passage of Light</p> <p>IS 3940 : 1989 Ships' -Exhaust Ventilators — Specification (First Revision)</p> | |
| 2 | IS 3449 : 2024 Textiles — Cotton Webbing for Parachutes — Specification (Third Revision) | 23 September 2024 | IS 3449 – 1984 Specification for Cotton Webbing for Parachutes (Second Revision) | 23 March 2025 |
| 3 | IS 8005 : 2024 ISO 3569 : 1976 Continuous Mechanical Handling Equipment — Classification of Unit Loads (First Revision) | 23 September 2024 | IS 8005 – 1976 Classification of Unit Loads | 23 March 2025 |
| 4 | IS 9385 (Part 1) : 2024 IEC 60282-1 : 2020 High-Voltage Fuses Part 1 Current-Limiting Fuses (Second Revision) | 23 September 2024 | IS 9385 (Part 1) : 2018 IEC 60282-1 : 2009 High-Voltage Fuses Part 1 Current-Limiting Fuses (First Revision) | 23 March 2025 |
| 5 | IS 13288 (Part 3) : 2024 ISO 1496-3 : 2019 Series 1 Freight Containers — Specification and Testing Part 3 Tank Containers for Liquids, Gases and Pressurized | 23 September 2024 | IS 13288 (Part 3) : 2002 ISO 1496-3 : 1995 Series 1 Freight Containers — Specification and Testing Part 3 Tank Containers for Liquids, Gases and Pressurized | 23 March 2025 |

| | Dry Bulk (Second Revision) | | Dry Bulk (First Revision) | |
|---|--|-------------------|------------------------------|----|
| 6 | IS 18589 (Part 3) : 2024 ISO 16073-3 : 2019 Wildland Firefighting Personal Protective Equipment — Requirements and Test Methods Part 3 Clothing | 23 September 2024 | NA | NA |
| 7 | IS 18830 : 2024 Cord Extension Sets — Specifications (IEC 60884-2-7 : 2011 + AMD 1 : 2013, MOD) | 23 September 2024 | NA | NA |
| 8 | IS 18849 : 2024 Textiles — Workwear for Cement Workers — Specification | 23 September 2024 | NA | NA |
| 9 | IS 18877 (Part 1) : 2024 Lab Instruments for CBM Evaluation — Code of Practice Part 1 Mud Balance | 23 September 2024 | NA | NA |

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

[ADVT.-III/4/Exty./545/2024-25]