



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-22072024-255629
CG-DL-E-22072024-255629

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 532]
No. 532]

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-PUB012/4/2020-PUB-BIS (949).—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 और 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 5675 : 2024 रोटरी-डिस्क वैक्यूम फ़िल्टर — विशिष्ट (दूसरा पुनरीक्षण) | 04 जुलाई, 2024 | आई एस 5675 - 1987 रोटरी-डिस्क वैक्यूम फ़िल्टर के लिए विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण) | 04 अक्टूबर, 2024 |

| | | | | |
|---|---|----------------|--|------------------|
| 2 | आई एस 12762 (Part 4) : 2024 आई ई सी 60904-4 : 2019 फोटोवोल्टिक उपकरण भाग 4 फोटोवोल्टिक संदर्भ उपकरण — अंशशोधन अनुरेखणीयता स्थापित करने हेतु प्रक्रियाएँ (पहला पुनरीक्षण) | 04 जुलाई, 2024 | आई एस 12762 (Part 4) : 2014 आई ई सी 60904-4 : 2009 प्रकाशवोल्टीय युक्तियाँ भाग 4 संदर्भ सौर युक्तियाँ — अंशशोधन अनुरेखणीयता स्थापित करने हेतु प्रक्रियाएँ | 04 अक्टूबर, 2024 |
| 3 | आई एस 13098 : 2024 स्वचल वाहन — वायवीय टायरों के लिए ट्यूब — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 04 जुलाई 2024 | आई एस 13098 : 2012 स्वचल वाहन — वायवीय टायरों के लिए ट्यूब — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 04 जनवरी 2025 |
| 4 | आई एस 15558 : 2024 एलपीजी के साथ प्रयोग के लिए तात्कालिक घरेलू वाटर हीटर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 04 जुलाई, 2024 | आई एस 15558 : 2005 एल. पी. जी. के साथ उपयोग के लिए छोटे घरेलू वाटर हीटर — विशिष्टि | 04 जनवरी, 2025 |
| 5 | आई एस 15884 : 2024 प्रत्यावर्ती दिष्ट धारा सक्रिय ऊर्जा के लिए डायरेक्ट कनेक्टेड स्टैटिक पूर्व भुगतान मीटर (श्रेणी 1 एवं 2) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 04 जुलाई, 2024 | आई एस 15884 : 2010 प्रत्यावर्ती दिष्ट धारा सक्रिय ऊर्जा के लिए संयोजित स्थैतिक पूर्वभुगतान मीटर (श्रेणी 1 तथा 2) — विशिष्टि | 04 जुलाई, 2025 |
| 6 | आई एस 16228 : 2024 आई ई सी 62108 : 2022 कॉन्सेंट्रेटर फोटोवोल्टिक (सीपीवी) मॉड्यूल और असेंबली — डिजाइन योग्यता और प्रकार की स्वीकृति (दूसरा पुनरीक्षण) | 04 जुलाई, 2024 | आई एस 16228 : 2019 आई ई सी 62108 : 2016 संघनक प्रकाशवोल्टीय (सीपीवी) मॉड्यूल एवं असेंबलियाँ — डिजाइन अर्हता एवं टाइप अनुमोदन (पहला पुनरीक्षण) | 04 अक्टूबर, 2024 |
| 7 | आई एस/आई ई सी 61724-1 : 2021 फोटोवोल्टिक प्रणाली का प्रदर्शन भाग 1 निगरानी (दूसरा पुनरीक्षण) | 04 जुलाई, 2024 | आई एस/आई ई सी 61724-1: 2017 प्रकाशवोल्टीय प्रणाली की कार्यकरिता भाग 1 मॉनीटरिंग (पहला पुनरीक्षण) | 04 अक्टूबर, 2024 |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./307/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 9th July, 2024

Ref: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (949).—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 5675 : 2024 Rotary-Disc Vacuum Filters — Specification (Second Revision) | 04 July, 2024 | IS 5675 - 1987 Specification for Rotary- Disc Vacuum Filters (First Revision) | 04 October, 2024 |
| 2 | IS 12762 (Part 4) : 2024 IEC 60904-4 : 2019 Photovoltaic Devices Part 4 Photovoltaic Reference Devices — Procedures for Establishing Calibration Traceability (First Revision) | 04 July, 2024 | IS 12762 (Part 4) : 2014 IEC 60904-4 : 2009 Photovoltaic Devices Part 4 Reference Solar Devices — Procedures for Establishing Calibration Traceability | 04 October, 2024 |
| 3 | IS 13098 : 2024 Automotive Vehicles — Tubes for Pneumatic Tyres — Specification (Second Revision) | 04 July, 2024 | IS 13098 : 2012 Automotive Vehicles — Tubes for Pneumatic Tyres — Specification (First Revision) | 04 January, 2025 |
| 4 | IS 15558 : 2024 Instantaneous Domestic Water Heater for Use with LPG — Specification (First Revision) | 04 July, 2024 | IS 15558 : 2005 Mini Domestic Water Heater for Use with LPG — Specification | 04 January, 2025 |
| 5 | IS 15884 : 2024 Alternating Current Direct Connected Static Prepayment Meters for Active Energy (Class 1 and Class 2) — Specification (First Revision) | 04 July, 2024 | IS 15884 : 2010 Alternating Current Direct Connected Static Prepayment Meters for Active Energy (Class 1 and 2) — Specification | 04 July, 2025 |
| 6 | IS 16228 : 2024 IEC 62108 : 2022 Concentrator Photovoltaic (CPV) Modules and Assemblies — Design Qualification and Type Approval (Second Revision) | 04 July, 2024 | IS 16228 : 2019 IEC 62108 : 2016 Concentrator Photovoltaic (CPV) Modules and Assemblies — Design Qualification and Type Approval (First Revision) | 04 October, 2024 |

| | | | | |
|---|--|---------------|--|------------------|
| 7 | IS/IEC 61724-1 : 2021 Photovoltaic System Performance Part 1 Monitoring (Second Revision) | 04 July, 2024 | IS/IEC 61724-1 : 2017 Photovoltaic System Performance Part 1 Monitoring (First Revision) | 04 October, 2024 |
|---|--|---------------|--|------------------|

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

[ADVT.-III/4/Exty./307/2024-25]

UNCOMPLYCATE
Simplifying Compliance