



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01082024-255994  
CG-DL-E-01082024-255994

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 587]  
No. 587]

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, 29 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB014/1/2020-PUB-BIS (978).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है इसमें संलग्न अनुसूची में दिये गये मानकों में संशोधन किये गये हैं।

अनुसूची

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक                                    | संशोधनों की संख्या एवं तिथि   | संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि | तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा |
|----------|---|-------------------------------|------------------------------|--|
| (1)      | (2)   | (3)                           | (4)                          | (5)  |
| 1        | आई एस 187 : 2022<br>वस्त्रादि — सूती लट्टे का कपड़ा — विशिष्टि<br>(तीसरा पुनरीक्षण) | संशोधन संख्या 1<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024                | 25 जनवरी 2025  |

|   |   |                               |               |               |
|---|---|-------------------------------|---------------|---------------|
| 2 | आई एस 9436 : 2018<br>छोटी यात्री गाड़ियों, क्वाड्रीसाइकल्स एवं मिनी<br>भार वाहकों के पहियों की कार्यकारी अपेक्षाएँ<br>एवं परीक्षण पद्धतियाँ<br>(पहला पुनरीक्षण)   | संशोधन संख्या 2<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 3 | आई एस 9438 : 2018<br>ट्रकों एवं बसों के पहियों/रिमों की कार्यकारी<br>अपेक्षाएँ एवं परीक्षण पद्धतियाँ<br>(पहला पुनरीक्षण)  | संशोधन संख्या 2<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 4 | आई एस 12762 (भाग 5) : 2014<br>आई ई सी 60904-5 : 2011<br>प्रकाशवोल्टीय युक्तियाँ<br>भाग 5 खुले-परिपथ वोल्टेज पद्धति द्वारा<br>प्रकाशवोल्टीय (पीवी) युक्तियों का तुल्य सैल<br>तापमान (ईसीटी) ज्ञात करना<br>(पहला पुनरीक्षण) | संशोधन संख्या 1<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 5 | आई एस 14929 : 2022<br>आई एस ओ 10572 : 2009<br>मिश्रित पॉलीओलीफिन रेशों से बनीं रस्सियाँ<br>(पहला पुनरीक्षण)   | संशोधन संख्या 2<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 6 | आई एस 15546 : 2005<br>स्वचल वाहन — सीटें उनके स्थिरकें तथा श्रेणी<br>एम 1 के लिए शीर्ष रिस्ट्रेन्ट — विशिष्टि   | संशोधन संख्या 2<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 7 | आई एस 15627 : 2022<br>स्वचल वाहन — दुपहिया एवं तिपहिया मोटर<br>वाहनों, क्वाड्री साईकिल एवं ई रिक्शा/ई- कार्ट के<br>लिए वातिल टायर — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)  | संशोधन संख्या 1<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 8 | आई एस 15748 : 2022<br>आई एस ओ 11612 : 2015<br>संरक्षी परिधान — ऊष्मा एवं ज्वाला के विरुद्ध<br>संरक्षण के लिए परिधान — न्यूनतम<br>कार्यकारिता की अपेक्षाएँ<br>(पहला पुनरीक्षण)   | संशोधन संख्या 1<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 9 | आई एस 16192 (भाग 2) : 2014<br>दो एवं तीन पहिये वाले स्वचल वाहनों के व्हील-  | संशोधन संख्या 2<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |

|    | रिम<br>भाग 2 शीट धातु व्हील रिम — परीक्षणों एवं<br>अपेक्षाओं की पद्धति                                     |                               |               |               |
|----|--|-------------------------------|---------------|---------------|
| 10 | आई एस 16725 : 2018<br>वस्त्रादि — सामरिक 3 अंक गोफन यूनिवर्सल —<br>विशिष्टि                                | संशोधन संख्या 1<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 11 | आई एस 16874 : 2018<br>वस्त्रादि — अग्निशामकों के लिए सुरक्षा दस्तानें<br>— विशिष्टि                        | संशोधन संख्या 1<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 12 | आई एस 17261 : 2022<br>वस्त्रादि — पालिएस्टर सतत तंतु पूर्ण आहत<br>धागे — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)      | संशोधन संख्या 6<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 13 | आई एस 17262 : 2022<br>वस्त्रादि — पालिएस्टर आंशिक उन्मुख धागे (पी<br>ओ वाय) — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण) | संशोधन संख्या 5<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 14 | आई एस 17483 (भाग 1) : 2020<br>भुकृत्रिम — जिओसैल्स — विशिष्टि<br>भाग 1 भार धारण अनुप्रयोग हेतु             | संशोधन संख्या 2<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |
| 15 | आई एस 17483 (भाग 2) : 2020<br>भुकृत्रिम — जिओसैल्स — विशिष्टि<br>भाग 2 ढलान कटाव संरक्षण अनुप्रयोग हेतु    | संशोधन संख्या 2<br>जुलाई 2024 | 26 जुलाई 2024 | 25 जनवरी 2025 |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./356/2024-25]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS****(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 29th July, 2024

**Ref: HQ-PUB014/1/2020-PUB-BIS (978).**—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 Amendments to Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been established.

**SCHEDULE**

| <b>Sl. No.</b> | <b>No., Year &amp; Title of the Indian Standard</b>   | <b>No. and Month/Year of the Amendment</b> | <b>Date of Establishment of the Amendment</b> | <b>Date till which the standard without the amendment as mentioned in column 3 shall remain in force</b> |
|----------------|---|--|---|--|
| <b>(1)</b>     | <b>(2)</b>  | <b>(3)</b>                                 | <b>(4)</b>                                    | <b>(5)</b>   |
| 1              | IS 187 : 2022<br>Textiles — Cotton Long Cloth —<br>Specification<br>(Third Revision)  | Amendment No. 1<br>July 2024               | 26 July 2024                                  | 25 January 2025  |
| 2              | IS 9436 : 2018<br>Performance Requirements and Methods of<br>Test for Wheels for Passenger Cars,<br>Quadricycles and Mini Goods Carriers<br>(First Revision)  | Amendment No. 2<br>July 2024               | 26 July 2024                                  | 25 January 2025  |
| 3              | IS 9438 : 2018<br>Performance Requirements and Methods of<br>Tests for Wheels/Rims for Trucks and Buses<br>(First Revision)   | Amendment No. 2<br>July 2024               | 26 July 2024                                  | 25 January 2025  |
| 4              | IS 12762 (Part 5) : 2014<br>IEC 60904-5 : 2011<br>Photovoltaic Devices<br>Part 5 Determination of the Equivalent Cell<br>Temperature (ECT) of Photovoltaic (PV)<br>Devices by the Open-Circuit Voltage Method<br>(First Revision) | Amendment No. 1<br>July 2024               | 26 July 2024                                  | 25 January 2025  |
| 5              | IS 14929 : 2022<br>ISO 10572 : 2009<br>Mixed Polyolefin Fibre Ropes<br>(First Revision)   | Amendment No. 2<br>July 2024               | 26 July 2024                                  | 25 January 2025  |
| 6              | IS 15546 : 2005<br>Automotive Vehicles — Seats, Their<br>Anchorages and Head Restraints for Category<br>M1 — Specification  | Amendment No. 2<br>July 2024               | 26 July 2024                                  | 25 January 2025  |
| 7              | IS 15627 : 2022<br>Automotive Vehicles — Pneumatic Tyres for<br>Two and Three-Wheeled Motor Vehicles,<br>Quadricycles and E-Rickshaw/E-Carts —<br>Specification<br>(First Revision)   | Amendment No. 1<br>July 2024               | 26 July 2024                                  | 25 January 2025  |

|    |   |                              |              |                 |
|----|---|------------------------------|--------------|-----------------|
| 8  | IS 15748 : 2022<br>ISO 11612 : 2015<br>Protective Clothing — Clothing to Protect<br>Against Heat and Flame Minimum<br>Performance Requirements<br>(First Revision)        | Amendment No. 1<br>July 2024 | 26 July 2024 | 25 January 2025 |
| 9  | IS 16192 (Part 2) : 2014<br>Automotive Vehicles — Wheel Rims for Two<br>and Three Wheeled Vehicles<br>Part 2 Sheet Metal Wheel Rims — Method of<br>Tests and Requirements | Amendment No. 2<br>July 2024 | 26 July 2024 | 25 January 2025 |
| 10 | IS 16725 : 2018<br>Textiles — Tactical 3 Points Sling Universal —<br>Specification  | Amendment No. 1<br>July 2024 | 26 July 2024 | 25 January 2025 |
| 11 | IS 16874 : 2018<br>Textiles — Protective Gloves for Firefighters<br>— Specification   | Amendment No. 1<br>July 2024 | 26 July 2024 | 25 January 2025 |
| 12 | IS 17261 : 2022<br>Textiles — Polyester Continuous Filament<br>Fully Drawn Yarns — Specification<br>(First Revision)  | Amendment No. 6<br>July 2024 | 26 July 2024 | 25 January 2025 |
| 13 | IS 17262 : 2022<br>Textiles — Polyester Partially Oriented Yarn<br>(POY) — Specification<br>(First Revision)  | Amendment No. 5<br>July 2024 | 26 July 2024 | 25 January 2025 |
| 14 | IS 17483 (Part 1) : 2020<br>Geosynthetics — Geocells — Specification<br>Part 1 Load Bearing Application   | Amendment No. 2<br>July 2024 | 26 July 2024 | 25 January 2025 |
| 15 | IS 17483 (Part 2) : 2020<br>Geosynthetics — Geocells — Specification<br>Part 2 Slope Erosion Protection Application   | Amendment No. 2<br>July 2024 | 26 July 2024 | 25 January 2025 |

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

[ADVT.-III/4/Exty./356/2024-25]