रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-12072022-237259 CG-DL-E-12072022-237259

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 356] No. 356]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 12, 2022/आषाढ़ 21, 1944 NEW DELHI, TUESDAY, JULY 12, 2022/ASHADHA 21, 1944

# भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसुचना

नई दिल्ली, 4 जुलाई, 2022

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (375).— भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची 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 | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि      | वापस होंने की<br>तिथि |
|------|---------------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|
| सं.  | तथा शीर्षक                            |                  | वापस लिए जाने हैं, की   | ाताथ                  |
|      |                                       |                  | संख्या, वर्ष तथा शीर्षक |                       |
| (1)  | (2)                                   | (3)              | (4)                     | (5)                   |
|      |                                       |                  |                         |                       |
| 1    | आई एस 15638 (भाग 3) : 2022/आई         | 30 जून 2022      | लागू नहीं               | लागू नहीं             |

4670 GI/2022 (1)

|   | ई सी 61083-3 : 2020 उच्च वोल्टता एवं उच्च करंट परीक्षणों में मापन हेतु प्रयुक्त उपकरण एवं सॉफ्टवेयर भाग 3 प्रत्यावर्ती एवं दिष्ट वोल्टता एवं<br>धारा के साथ परीक्षणों हेतु हार्डवेयर की<br>अपेक्षाएं |             |  |               |
|---|--|-------------|--|---------------|
| 2 | आई एस 17896 (भाग 1) : 2022/आई<br>ई सी टी एस 62840-1 : 2016<br>इलेक्ट्रिक वाहन बैटरी स्वैप सिस्टम<br>भाग 1 सामान्य और मार्गदर्शन  | 30 जून 2022 | लागू नहीं  | लागू नहीं     |
| 3 | आई एस 17896 (भाग 2) : 2022/आई<br>ई सी टी एस 62840-2 : 2016<br>इलेक्ट्रिक वाहन बैटरी स्वैप सिस्टम<br>भाग 2 सुरक्षा अपेक्षाऐं  | 30 जून 2022 | लागू नहीं  | लागू नहीं     |
| 4 | आई एस/आई ई सी 60068-2-13 :<br>2021<br>पर्यावरण परीक्षण<br>भाग 2 टेस्ट<br>अनुभाग 13 टेस्ट एम: निम्न वायु-दाब  | 30 जून 2022 | आई एस 9000 (भाग  XIII): 1981 इलेक्ट्रॉनिक और इलेक्ट्रिकल आइटम के लिए बुनियादी पर्यावरण परीक्षण प्रक्रियाएं भाग XIII निम्न वायु दाब परीक्षण आई एस 9002 (भाग 14): 1985 इलेक्ट्रॉनिक और इलेक्ट्रिकल आइटम के लिए पर्यावरण परीक्षण के लिए उपकरण की विशिष्टता भाग 14 निम्न वायु दाब कक्ष | 29 जुलाई 2022 |
| 5 | आई एस/आई ई सी 61557-2 : 2019<br>1 000 वोल्ट एसी और 1 500 वोल्ट<br>डीसी तक के अल्प वोल्टता वितरण तंत्रों<br>में विद्युत सुरक्षा – सरंक्षी मापों को  | 30 जून 2022 | आई एस/आई ई सी<br>61557-2 : 2007<br>1 000 वोल्ट एसी और 1<br>500 वोल्ट डी सी तक के   | 29 जुलाई 2022 |

| परीक्षण करने, माप करने या मॉनीटर | अल्प वोल्टता वितरण                         |
|----------------------------------|--|
| करने का उपस्कर                   | तंत्रों में विद्युत सुरक्षा –              |
| भाग 2 विद्युतरोधन प्रतिरोधन      | सरंक्षी मापों को परीक्षण                   |
| (पहला पुनरीक्षण)                 | करने, माप करने या<br>मॉनीटर करने का उपस्कर |
|                                  | भाग 2 विद्युतरोधन                          |
|                                  | प्रतिरोधन                                  |

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9 बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों:कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुबनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवानू, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में बिक्री हेतु उप्लब्ध हैं. भारतीय मानकों को <a href="http://www.standardsbis.in">http://www.standardsbis.in</a> पर आनलाईन खरीदा/डाउनलोड किया जा सकता है ।

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण-1)

[विज्ञापन-III/4/असा.176/2022-23]

# BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Department of Consumer Affairs)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 4th July, 2022

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS** (375).—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. Year & Title of the Indian   | Date of       | No. Year & Title of the                  | Date of    |
|-----|--|---------------|--|------------|
| No. | Standards Established  | Establishment | Indian Standards to be withdrawn, if any | withdrawal |
| (1) | (2)  | (3)           | (4)                                      | (5)        |
| 1   | IS 15638 (Part 3): 2022/IEC 61083-3 : 2020 Instruments and Software Used for Measurement in High-Voltage and High-Current Tests Part 3 Requirements for Hardware for Tests with Alternating and direct Voltages and Currents | 30 June 2022  | NA                                       | NA         |
| 2   | IS 17896 (Part 1): 2022/IEC TS 62840-1: 2016 Electric Vehicle Battery Swap System Part 1 General and Guidance  | 30 June 2022  | NA                                       | NA         |
| 3   | IS 17896 (Part 2): 2022/IEC 62840-2<br>: 2016<br>Electric Vehicle Battery Swap System<br>Part 2 Safety Requirements  | 30 June 2022  | NA                                       | NA         |

| 4 | IS/IEC 60068-2-13 : 2021<br>Environmental Testing  | 30 June 2022 | IS 9000 (Part XIII) : 1981 Basic Environmental Testing  | 29 July 2022 |
|---|--|--------------|---|--------------|
|   | Part 2 Tests Section 13 Test M: Low Air Pressure   |              | Procedures for Electronic and Electrical Items Part XIII Low Air Pressure Test IS 9002 (Part 14): 1985 Specification for Equipment for Environmental Tests for Electronic and Electrical Items Part 14 Low Air Pressure Chamber |              |
| 5 | IS/IEC 61557-2: 2019 Electrical Safety in Low Voltage Distribution Systems Up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures Part 2 Insulation Resistance (First Revision) | 30 June 2022 | IS/IEC 61557-2: 2007 Electrical Safety in Low Voltage Distribution Systems Up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures Part 2 Insulation Resistance             | 29 July 2022 |

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatanam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at <a href="http://www.standardsbis.in">http://www.standardsbis.in</a>.

RAJEEV SHARAMA, Scientist F & DDG (Standardization – I)

[ADVT.-III/4/Exty./176/2022-23]