



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-08122023-250506  
CG-DL-E-08122023-250506

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 814]  
No. 814]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 6, 2023/अग्रहायण 15, 1945  
NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 6, 2023/AGRAHAYANA 15, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 नवम्बर, 2023

**संदर्भ: HQ-PUB012/1/2020-PUB-BIS (742).**—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 863 : 2023<br>चिकित्सीय वस्त्रादि — सूती कपड़े की पट्टी<br>— विशिष्टि<br>(तीसरा पुनरीक्षण) | 21 नवम्बर 2023   | आई एस 863 : 1988<br>हथकरघा सूती पट्टी कपड़ा, गैर-<br>निष्फल के लिए विशिष्टि<br>(दूसरा पुनरीक्षण) | 21 मई 2024        |

|   |   |                |  |               |
|---|---|----------------|--|---------------|
| 2 | आई एस 6396 : 2023/आई एस ओ 3887 : 2017<br>इस्पात — डीकार्बराइजेशन की गहराई का निर्धारण<br>(तीसरा पुनरीक्षण)    | 21 नवम्बर 2023 | आई एस 6396 : 2000<br>विकार्वनीकृत इस्पात-परत की मोटाई के मापन की विधियाँ<br>(दूसरा पुनरीक्षण)  | 21 फरवरी 2024 |
| 3 | आई एस 9139 : 2023<br>ढलाई में उपयोग के लिए आघातवर्ध्य लोहे के शॉट्स और ग्रिट्स — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण) | 21 नवम्बर 2023 | आई एस 9139 : 1979<br>ढलाई में उपयोग के लिए आघातवर्ध्य लोहे के शॉट्स और ग्रिट्स के लिए विशिष्टि | 21 मई 2024    |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./596/2023-24]

### BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd November, 2023

**Ref: HQ-PUB012/1/2020-PUB-BIS (742).**—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 863 : 2023<br>Medical Textiles — Cotton Bandage Cloth — Specification<br>(Third Revision)                 | 21 November 2023      | IS 863 : 1988<br>Specification for Handloom Cotton Bandage Cloth, Non-Sterilized<br>(Second Revision) | 21 May 2024        |
| 2      | IS 6396 : 2023/ISO 3887 : 2017<br>Steels — Determination of the Depth of Decarburization<br>(Third Revision) | 21 November 2023      | IS 6396 : 2000<br>Methods of Measuring Decarburized Depth of Steel<br>(Second Revision)               | 21 February 2024   |
| 3      | IS 9139 : 2023<br>Malleable Iron Shots and Grits for Use in Foundries — Specification<br>(First Revision)    | 21 November 2023      | IS 9139 : 1979<br>Specification for Malleable Iron Shots and Grits for Use in Foundries               | 21 May 2024        |

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

[ADVT.-III/4/Exty./596/2023-24]