



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-10112022-240178
CG-DL-E-10112022-240178

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 554]
No. 554]

नई दिल्ली, बुधवार, नवम्बर 9, 2022/कार्तिक 18, 1944
NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 9, 2022/KARTIKA 18, 1944

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अक्टूबर, 2022

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (431).—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 2095 (भाग 2) : 2022 जिप्सम के प्लास्टर बोर्ड — विशिष्टि भाग 2 लेपित/परत चढ़े हुए जिप्सम के प्लास्टर बोर्ड (तीसरा पुनरीक्षण)	18 अक्टूबर 2022	आई एस 2095 (भाग 2) : 2001 जिप्सम के प्लास्टर बोर्डों की विशिष्टि भाग 2 लेपित/परत चढ़े हुए जिप्सम के प्लास्टर बोर्ड (दूसरा पुनरीक्षण)	18 नवम्बर 2022
	आई एस 2095 (भाग 3) : 2022		आई एस 2095 (भाग 3) : 2018	

2	जिप्सम के प्लास्टर बोर्ड — विशिष्टि भाग 3 प्रबलित जिप्सम के प्लास्टर बोर्ड और छत की टाइलें (चौथा पुनरीक्षण)	18 अक्टूबर 2022	जिप्सम के प्लास्टर बोर्ड — विशिष्टि भाग 3 प्रबलित जिप्सम के प्लास्टर बोर्ड, टाइल, कॉरनिस और मोल्डिंग (तीसरा पुनरीक्षण)	18 नवम्बर 2022
3	आई एस 2191 (भाग 2) : 2022 लकड़ी के सपाट दरवाजे के शटर (सेलुलर, खोखले एवं ट्यूबलर प्रकार के कोर) — विशिष्टि भाग 2 पार्टिकल बोर्ड, उच्च घनत्व फाइबर बोर्ड, मध्यम घनत्व फाइबर बोर्ड एवं फाइबर हार्डबोर्ड सतहयुक्त पल्ले (चौथा पुनरीक्षण)	18 अक्टूबर 2022	आई एस 2191 (भाग 2) : 1983 बुडन फ्लश डोर शटर्स (सेलुलर और खोखले कोर प्रकार) के लिए विशिष्टता भाग 2 कण बोर्ड और हार्डबोर्ड सतहयुक्त पल्ले (तीसरा पुनरीक्षण)	18 नवम्बर 2022
4	आई एस 2431 : 2022 इस्पात के एक पहिया ठेले की विशिष्टि (एकल-पहिया प्रकार) (पहला पुनरीक्षण)	18 अक्टूबर 2022	आई एस 2431 : 1963 इस्पात के एक पहिया ठेले की विशिष्टि (एकल-पहिया प्रकार)	18 नवम्बर 2022
5	आई एस 5245 (भाग 1) : 2022 तार की रस्सियों को गुथने की पद्धतियाँ भाग 1 तार की रस्सियों को हाथ से गूथना (पहला पुनरीक्षण)	18 अक्टूबर 2022	आई एस 5245 (भाग 1) : 1969 तार की रस्सियों को गुथने की पद्धतियाँ भाग 1 तार की रस्सियों को हाथ से गूथना	18 नवम्बर 2022
6	आई एस 5387 : 2022 धानी के लिए आयाम (पहला पुनरीक्षण)	18 अक्टूबर 2022	आई एस 5387 : 1969 धानी के लिए आयाम	18 नवम्बर 2022
7	आई एस 5972 : 2022 वातिल और द्रवीय वहन परिभाषाएं और पारिभाषिक शब्दावली (पहला पुनरीक्षण)	18 अक्टूबर 2022	आई एस 5972 : 1970 वातिल और द्रवीय वहन परिभाषाएं और पारिभाषिक शब्दावली	18 नवम्बर 2022
8	आई एस / आई एस ओ 6621-2 : 2020 आंतरिक दहन इंजन – पिस्टन रिंग भाग 2 निरीक्षण मापन सिद्धांत (पहला पुनरीक्षण)	18 अक्टूबर 2022	आई एस / आई एस ओ 6621-2 : 2003 आंतरिक दहन इंजन – पिस्टन रिंग भाग 2 निरीक्षण मापन सिद्धांत	18 नवम्बर 2022
9	आई एस 6839 (भाग 2) : 2022 पावर रहित सामग्री के प्रहस्तन के लिए पारिभाषिक शब्दावली भाग 2 हाथ के ठेले और ट्रॉली (पहला पुनरीक्षण)	18 अक्टूबर 2022	आई एस 6839 (भाग 2) : 1998 पावर रहित सामग्री के प्रहस्तन के लिए पारिभाषिक शब्दावली भाग 2 हाथ के ठेले और ट्रॉली	18 नवम्बर 2022
10	आई एस 10525 : 2022 सामान्य प्रयोजन पेयजल ट्रॉली की विशिष्टि	18 अक्टूबर 2022	आई एस 10525 : 1983 सामान्य प्रयोजन पेयजल ट्रॉली की विशिष्टि	18 नवम्बर 2022

	(पहला पुनरीक्षण)			
11	आई एस 13902 (भाग 1) : 2022 सामान्य प्रयोजनों हेतु तार की रस्सियों के लिए सॉकेट भाग 1 स्वीकरण की सामान्य विशेषताएं और अवस्थाएं (पहला पुनरीक्षण)	18 अक्टूबर 2022	आई एस 13902 (भाग 1) : 1993/ आई एस ओ 3189/1 : 1985 सामान्य प्रयोजन के तार रस्सों के लिए सॉकेट भाग 1 स्वीकार्यता के सामान्य लक्षण और शर्तें	18 नवम्बर 2022
12	आई एस / आई एस ओ 16337 : 2021 नई तकनीक और उत्पाद विकास प्रक्रिया के लिए सांख्यिकीय और संबंधित विधियों का अनुप्रयोग — मजबूत सहिष्णुता डिज़ाइन (आरटीडी)	18 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस 17750 (भाग 6) : 2022/आई एस ओ 14708-6 : 2019 सर्जरी के लिए अंतररोपण — सक्रिय प्रत्यारोपण योग्य चिकित्सा उपकरण भाग 6 सक्रिय प्रत्यारोपण योग्य चिकित्सा उपकरणों के लिए विशेष आवश्यकताएँ जिनका उद्देश्य है तच्चीआरिथिमिया (प्रत्यारोपण योग्य डीफीब्रिलेटर सहित) का इलाज	18 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस 17910 (भाग 2) : 2022/आई एस ओ 12567-2 : 2005 खिड़कियों और दरवाजों का थर्मल कार्यकारिता — हॉट-बॉक्स विधि द्वारा थर्मल पारगमनता का निर्धारण भाग 2 छत की खिड़कियाँ एवं अन्य बाहर निकली हुई खिड़कियाँ	18 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
15	आई एस 17952 (भाग 2) : 2022/आई एस ओ 6185-2 : 2001 हवा भरने योग्य नाव भाग 2 4.5 किलोवाट से 15 किलोवाट सहित अधिकतर मोटर शक्ति रेटिंग की नावें	18 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं

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, भुवनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून,

फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवानू, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> पर आनलाईन खरीदा/डाउनलोड किया जा सकता है।

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – I)

[विज्ञापन-III/4/असा./358/2022-23]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th October, 2022

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (431).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards PRules, 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 2095 (Part 2) : 2022 Gypsum Plaster Boards — Specification Part 2 Coated/Laminated Gypsum Plaster Boards (Third Revision)	18 October 2022	IS 2095 (Part 2) : 2001 Gypsum Plaster Boards — Specification Part 2 Coatedilaminated Gypsum Plaster Boards (Second Revision)	18 November 2022
2	IS 2095 (Part 3) : 2022 Gypsum Plaster Boards — Specification Part 3 Reinforced Gypsum Plaster Boards and Ceiling Tiles (Fourth Revision)	18 October 2022	IS 2095 (Part 3) : 2018 Gypsum Plaster Boards — Specification Part 3 Reinforced Gypsum Plaster Boards, Tiles, Cornices and Mouldings (Third Revision)	18 November 2022
3	IS 2191 (Part 2) : 2022 Wooden Flush Door Shutters (Cellular, Hollow and Tubular Core Type) — Specification Part 2 Particle Board, High Density Fibre Board, Medium Density Fibre Board and Fibre Hardboard Face Panels (Fourth Revision)	18 October 2022	IS 2191 (Part 2) : 1983 Specification for Wooden Flush Door Shutters (Cellular and Hollow and Core Type) Part 2 Particle Board and Hardboard Face Panels (Third Revision)	18 November 2022
4	IS 2431 : 2022 Specification for Steel Wheelbarrows (Sigle Wheel Type) (First Revision)	18 October 2022	IS 2431 : 1963 Specification for Steel Wheelbarrows (Sigle-Wheel Type)	18 November 2022
5	IS 5245 (Part 1) : 2022 Methods for Splicing of Wire Ropes	18 October 2022	IS 5245 (Part 1) : 1969 Methods for Splicing of Wire	18 November

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)
	Part 1 Hand Splicing of Wire Ropes (First Revision)		Ropes Part 1 Hand Splicing of Wire Ropes	2022
6	IS 5387 : 2022 Dimensions for Stillages (First Revision)	18 Ocotober 2022	IS 5387 : 1969 Dimensions for Stillages	18 November 2022
7	IS 5972 : 2022 Glossary of Pnematic and Hydraulic Conveying Terms and Definitions (First Revision)	18 Ocotober 2022	IS 5972 : 1970 Glossary of Pnematic and Hydraulic Conveying Terms and Definitions	18 November 2022
8	IS / ISO 6621-2 : 2020 Internal Combustion Engines — Piston Rings Part 2 Inspection Measuring Principles (First Revision)	18 Ocotober 2022	IS / ISO 6621-2 : 2003 Internal Combustion Engines — Piston Rings Part 2 Inspection Measuring Principles	18 November 2022
9	IS 6839 (Part 2) : 2022 Glossary of Terms Relating to Non- Powered Materials Handling Equipment Part 2 Hand-Trucks and Trolleys (First Revision)	18 Ocotober 2022	IS 6839 (Part 2) : 1998 Glossary of Terms Relating to Non- Powered Materials Handling Equipment Part 2 Hand Trucks and Trolleys	18 November 2022
10	IS 10525 : 2022 Specification for General Purpose Drinking Water Trolley (First Revision)	18 Ocotober 2022	IS 10525 : 1983 Specification for General Purpose Drinking Water Trolley	18 November 2022
11	IS 13902 (Part 1) : 2022 Sockets for Wire Ropes for General Purposes Part 1 General Characteristics and Conditions of Acceptance (First Revision)	18 Ocotober 2022	IS 13902 (Part 1) : 1993 ISO 3189/1 : 1985 Sockets for Wire Ropes for General Purposes Part 1 General Characteristics and Conditions of Acceptance	18 November 2022
12	IS/ISO 16337 : 2021 Application of Statistical and Related Methods to New Technology and Product Development Process — Robust Tolerance Design (RTD)	18 Ocotober 2022	N/A	N/A
13	IS 17750 (Part 6) : 2022/ISO 14708-6 : 2019 Implants for Surgery — Active Implantable Medical Devices Part 6 Particular Requirements for Active Implantable Medical Devices Intended to Treat Tachyarrhythmia (Including Implantable Defibrillators)	18 Ocotober 2022	N/A	N/A
14				

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)
	IS 17910 (Part 2) : 2022/ISO 12567-2 : 2005 Thermal Performance of Windows and Doors — Determination of Thermal Transmittance by the Hot-Box Method Part 2 Roof Windows and Other Projecting Windows	18 October 2022	N/A	N/A
15	IS 17952 (Part 2) : 2022/ISO 6185-2 : 2001 Inflatable Boats Part 2 Boats with a Maximum Motor Power Rating of 4.5 kW to 15 kW Inclusive	18 October 2022	N/A	N/A

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, Bhubaneswar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatnam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at <http://www.standardsbis.in>

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization-I)

[ADVT.-III/4/Exty./358/2022-23]