



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-16102023-249469
CG-DL-E-16102023-249469

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 704]
No. 704]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 16, 2023/आश्विन 24, 1945
NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 16, 2023/ASVINA 24, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 5 अक्टूबर, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (713).—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 3291 : 2023 घरेलू सिलाई मशीनें — श्रेड टेक-अप कैम्स — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	2 अक्टूबर 2023	आईएस 3291 : 1968 घरेलू प्रयोजनों के लिए सिलाई मशीनों के लिए श्रेड टेक-अप कैम के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	2 नवम्बर 2023

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)
2	आई एस 7896 : 2023 भारतीय शहरों के लिए वातानुकूलन बाह्य डिजाइन अवस्था डाटा (दूसरा पुनरीक्षण)	2 अक्टूबर 2023	आई एस 7896 : 2001 भारतीय शहरों के लिए वातानुकूलन के लिए आंकड़ों के बाह्य डिजाइन की स्थितियां (पहला पुनरीक्षण)	2 नवम्बर 2023
3	आई एस/आई एस ओ 11031 : 2016 क्रेन — भूकंप प्रतिरोधी डिजाइन के लिए सिद्धांत	2 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 13559 (भाग 5) : 2023/आई एस ओ 9374-5 : 2021 क्रेन — उपलब्ध की जाने वाली सूचना भाग 5 ओवरहेड ट्रेवलिंग क्रेन और पोर्टल ब्रिज क्रेन	2 अक्टूबर 2023	आई एस 14472 (भाग 5) : 1997/आई एस ओ 9374-5 : 1991 क्रेन — प्रदान की जाने वाली सूचना भाग 5 शिरोपरी परिवहन क्रेन और निर्वाहिका बाँध क्रेन	2 नवम्बर 2023
5	आई एस 18154 (भाग 1) : 2023 वायुशीतित वातानुकूलक और वायु से वायु ताप पंप — सामयिक कार्यकारिता कारकों के लिए परीक्षण और गणना की पद्धति भाग 1 प्रशीतन सामयिक कार्यकारिता कारक (ISO 16358-1 : 2013, संशोधित)	2 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18154 (भाग 2) : 2023/आई एस ओ 16358-2 : 2013 वायुशीतित वातानुकूलक और वायु से वायु ताप पंप — सामयिक कार्यकारिता कारकों के लिए परीक्षण और गणना की पद्धति भाग 2 तापन सामयिक कार्यकारिता कारक	2 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 18154 (भाग 3) : 2023/आई एस ओ 16358-3 : 2013 वायुशीतित वातानुकूलक और वायु से वायु ताप पंप — सामयिक कार्यकारिता कारकों के लिए परीक्षण और गणना की पद्धति भाग 3 वार्षिक कार्यकारिता कारक	2 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 18272 : 2023 अवशिष्ट दबाव वाल्व और अवशिष्ट दबाव उपकरणों वाले सिलेंडर वाल्वों का टाइप परीक्षण — विशिष्ट	2 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 18381 (भाग 1) : 2023 मानव रहित हवाई वाहन (यूएवी) — सामान्य अपेक्षाएँ भाग 1 सैन्य अनुप्रयोगों के आलावा	2 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

पी. राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./486/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 5th October, 2023

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (713).—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 3291 : 2023 Household Sewing machines — Thread Take-Up Cams — Specification (Second Revision)	2 October 2023	IS 3291 : 1968 Specification for Thread Take-Up Cams for Sewing Machines for Household Purposes (First Revision)	2 November 2023
2	IS 7896 : 2023 Air Conditioning Outdoor Design Conditions Data for Indian Cities (Second Revision)	2 October 2023	IS 7896 : 2001 Data for Outside design Conditions for Air Conditioning for Indian Cities (First Revision)	2 November 2023
3	IS/ISO 11031 : 2016 Cranes — Principles for Seismically Resistant Design	2 October 2023	NA	NA
4	IS 13559 (Part 5) : 2023/ISO 9374-5 : 2021 Cranes — Information to be Provided Part 5 Overhead Travelling Cranes and Portal Bridge Cranes	2 October 2023	IS 14472 (Part 5) : 1997/ISO 9374-5 : 1991 Cranes — Information to be Provided Part 5 Overhead Travelling Cranes and Portal Bridge Cranes	2 November 2023
5	IS 18154 (Part 1) : 2023 Air-Cooled Air Conditioners and Air-to-Air Heat Pumps — Testing and Calculating Methods for Seasonal Performance Factors Part 1 Cooling Seasonal Performance Factor (ISO 16358-1 : 2013, MOD)	2 October 2023	NA	NA
6	IS 18154 (Part 2) : 2023/ISO 16358-2 : 2013 Air-Cooled Air Conditioners and Air-to-Air Heat Pumps — Testing and Calculating Methods for Seasonal Performance Factors Part 2 Heating Seasonal Performance Factor	2 October 2023	NA	NA
7	IS 18154 (Part 3) : 2023/ISO 16358-3 : 2013 Air-Cooled Air Conditioners and Air-to-Air Heat Pumps — Testing and	2 October 2023	NA	NA

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)
	Calculating Methods for Seasonal Performance Factors Part 3 Annual Performance Factor			
8	IS 18272 : 2023 Residual Pressure Valves and type Testing of Cylinder Valves Incorporating Residual Pressure Devices — Specification	2 October 2023	NA	NA
9	IS 18381 (Part 1) : 2023 Unmanned Aerial Vehicles (UAV) — General Requirements Part 1 Applications Other Than Military Purposes	2 October 2023	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./486/2023-24]