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



सी.जी.-डी.एल.-अ.-19112025-267771 CG-DL-E-19112025-267771

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 742] नई दिल्ली, सोमवार, नवम्बर 17, 2025/कार्तिक 26, 1947 No. 742] NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 17, 2025/KARTIKA 26, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अक्तूबर, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1365).—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 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/आई एस ओ/आई ई सी 2382- 37 : 2022 सूचना प्रौद्योगिकी — शब्दावली भाग 37 बॉयोमेट्रिक्स	15 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

7666 GI/2025 (1)

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/आई एस ओ/आई ई सी 2382- 37 : 2022 सूचना प्रौद्योगिकी — शब्दावली भाग 37 बॉयोमेट्रिक्स	15 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
2	आई एस 3735 : 2025 रबड़ तले के कैनवस जूते — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	15 अक्टूबर 2025	आई एस 3735 : 1996 रबड़ तले के कैनवस जूते — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	15 अप्रैल 2026
3	आई एस 5182 (भाग 30) : 2025 वायु प्रदुषण — मापने की पद्धतियाँ भाग 30 परिवेशी वायु में कणिकीय पदार्थ में धातुएँ	15 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 8540 : 2025 लिक्विड ग्लास क्लीनर — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	15 अक्टूबर 2025	आई एस 8540 - 1986 ग्लास क्लीनर, लिक्किड के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	15 अप्रैल 2026
5	आई एस 11657 : 2025 फॉस्फोरस ऑक्सीक्लोराइड, तकनीकी— विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	15 अक्टूबर 2025	आई एस 11657 : 2020 फस्फोरस ऑक्सीक्लोराइड, तकनीकी — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	15 अप्रैल 2026
6	आई एस 17900 (भाग 7/अनुभाग 1) : 2025 व्यक्तियों और सामानो के परिवहन के लिए लिफ्ट भाग 7 विशेष अनुप्रयोगों के लिए लिफ्ट अनुभाग 1 निर्माणाधीन इमारतों में प्रयुक्त लिफ्ट	15 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 19118 : 2025 आई ई सीटिं। एस 63394 : 2023 मशीनरीकी सुरक्षा — सुरक्षा-संबंधी नियंत्रण प्रणालीकीकार्यात्मकसुरक्षा पर दिशानिर्देश	15 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 19383 : 2025 श्रव्यतामिति परीक्षण कक्ष — विशिष्टि	15 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस/आई ई सी 62477-1 : 2022 पावर इलेक्ट्रॉनिक कनवर्टर सिस्टम और उपकरणों के लिए सुरक्षा अपेक्षाएँ भाग 1 सामान्य	15 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस/आई ई सी 62477-2 : 2018 पावर इलेक्ट्रॉनिक कनवर्टर सिस्टम और उपकरणों के लिए सुरक्षा अपेक्षाएँ भाग 2 1 000 वोल्ट ए.सी. या 1 500 वोल्ट डी.सी. से लेकर 36 किलोवोल्ट	15 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

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/आई एस ओ/आई ई सी 2382-	15 अक्टूबर	लागू नहीं	लागू नहीं
	37 : 2022	2025		
	सूचना प्रौद्योगिकी — शब्दावली			
	भाग 37 बॉयोमेट्रिक्स			
	ए.सी. या 54 किलोवोल्ट डी.सी. तक के			
	पावर इलेक्ट्रॉनिक कनवर्टर			

प्रवीण खन्ना,वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (पी एवं सी)

[विज्ञापन-III/4/असा./478/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th October, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(1365).— 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/ISO/IEC 2382-37 : 2022 Information Technology — Vocabulary Part 37 Biometrics	15 October 2025	NA	NA
2	IS 3735 : 2025 Canvas Shoes, Rubber Sole — Specification (Third Revision)	15 October 2025	IS 3735 : 1996 Canvas Shoes, Rubber Sole — Specification (Second Revision)	15 April 2026
3	IS 5182 (Part 30): 2025 Air Pollution — Methods for Measurement Part 30 Metals in Particulate Matter in Ambient Air	15 October 2025	NA	NA
4	IS 8540 : 2025 Liquid Glass Cleaner — Specification (Second Revision)	15 October 2025	IS 8540 - 1986 Specification for Glass Cleaner, Liquid (First Revision)	15 April 2026

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/ISO/IEC 2382-37 : 2022 Information Technology — Vocabulary Part 37 Biometrics	15 October 2025	NA	NA
5	IS 11657 : 2025 Phosphorus Oxychloride, Technical — Specification (Second Revision)	15 October 2025	IS 11657 : 2020 Phosphorus Oxychloride, Technical — Specification (First Revision)	15 April 2026
6	IS 17900 (Part 7/Sec 1): 2025 Lift for the Transport of Person and Goods Part 7 Lifts for Special Applications Section 1 Lifts Used Under- Construction Buildings	15 October 2025	NA	NA
7	IS 19118 : 2025 IEC TS 63394 : 2023 Safety of Machinery — Guidelines on Functional Safety of Safety- Related Control System	15 October 2025	NA	NA
8	IS 19383 : 2025 Audiometric Test Room — Specification	15 October 2025	NA	NA
9	IS/IEC 62477-1 : 2022 Safety Requirements for Power Electronic Converter Systems and Equipment Part 1 General	15 October 2025	NA	NA
10	IS/IEC 62477-2: 2018 Safety Requirements for Power Electronic Converter Systems and Equipment Part 2 Power Electronic Converters from 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. up to 36 kV a.c. or 54 kV d.c.	15 October 2025	NA	NA

PRAVEEN KHANNA, Scientist G & DDG (P&C)

[ADVT.-III/4/Exty./478/2025-26]