<u>रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-20072024-255616 CG-DL-E-20072024-255616

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 541] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 18, 2024/आषाढ 27, 1946 No. 541] NEW DELHI, THURSDAY, JULY 18, 2024/ASHADHA 27, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB014/2/2020-PUB-BIS (951).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है इसमें संलग्न अनुसूची में दिये गये मानकों में संशोधन किये गये हैं|

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	संशोधनों की संख्या एवं तिथि	संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि	तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 10810 (भाग 60) - 1988 केबलों के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग 60 पीवीसी इन्सुलेशन और शीथ की थर्मल स्थिरता	संशोधन संख्या 1 जुलाई 2024	08 जुलाई 2024	07 अक्टूबर 2024

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

[विज्ञापन-III/4/असा./309/2024-25]

4360 GI/2024 (1)

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 11th July, 2024

Ref: HQ-PUB014/2/2020-PUB-BIS (951).—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 Amendments to Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been established.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard	No. and Month/Year of the Amendment	Date of Establishment of the Amendment	Date till which the standard without the amendment as mentioned in column 3 shall remain in force
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 10810 (Part 60) - 1988 Methods of Test for Cables Part 60 Thermal Stability of PVC Insulation and Sheath	Amendment No. 1 July 2024	08 July 2024	07 October 2024

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

[ADVT.-III/4/Exty./309/2024-25]