



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01082024-255966
CG-DL-E-01082024-255966

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 579]
No. 579]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 31, 2024/श्रावण 9, 1946
NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 31, 2024/SHRAVANA 9, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (972).— भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की 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 और 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 16071 (भाग 1) : 2024 आई ई सी टी आर 62001-1 : 2021 उच्च-वोल्टेज दिष्ट धारा (एचवीडीसी) प्रणाली — ए.सी. फिल्टर की विशिष्टि और डिजाइन मूल्यांकन के लिए मार्गदर्शन भाग 1 अवलोकन (दूसरा पुनरीक्षण)	19 जुलाई, 2024	आई एस 16071 : 2013 आई ई सी/टी आर 62001 : 2003 उच्च-वोल्टता दिष्ट धारा (एच.वी.डी.सी.) प्रणालियाँ — ए.सी. फिल्टरों की विशिष्टि एवं डिजाइन मूल्यांकन हेतु मार्गदर्शिका आई एस 16071 (भाग 1) : 2021 आई ई सी टी आर 62001-1 : 2016 उच्च-वोल्टेज दिष्ट धारा (एच वी डी सी) सिस्टम — ए.सी. फिल्टर की विशिष्टिता और डिजाइन मूल्यांकन के लिए मार्गदर्शन भाग 1 अवलोकन (पहला पुनरीक्षण)	19 अगस्त, 2024
2	आई एस 17884 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 12217-3 : 2022 लघु जलयान — स्थिरता तथा उत्प्लावकता मूल्यांकन और वर्गीकरण भाग 3 6 मीटर से कम पेटे की लंबाई वाली नौकाएं (पहला पुनरीक्षण)	19 जुलाई, 2024	आई एस 17884 (भाग 3) : 2022 आई एस ओ 12217-3 : 2015 लघु जलयान — स्थिरता तथा उत्प्लावकता मूल्यांकन और वर्गीकरण भाग 3 6 मीटर से कम पेटे की लंबाई वाली नौकाएं	19 अगस्त, 2024
3	आई एस 18596 (भाग 9/अनुभाग 6) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-9-6 : 2019	19 जुलाई 2024	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)
	ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 9 एकीकृत प्रणालियाँ अनुभाग 6 फोटोवोल्टिक व्यक्तिगत विद्युतीकरण प्रणालियों (पी वी-आई इ एस) के चयन के लिए अनुशंसाएँ			
4	आई एस 18616 : 2024 गैस दहन साधित्रों के लिए पीज़ोइलेक्ट्रिक स्पार्क लाइटर — विशिष्टि	19 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18619 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 13215-2 : 2022 सड़क वाहन — चाइल्ड रिस्ट्रेन सिस्टम के दुरुप्रयोग के जोखिम को कम करना भाग 2 सही संस्थापन के लिए अपेक्षाएँ और परीक्षण प्रक्रियाएँ (पैनल पद्धति)	19 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18720 (भाग 100) : 2024 आई ई सी 62257-100 : 2022 नवीकरणीय ऊर्जा ऑफ-ग्रिड प्रणाली भाग 100 IEC 62257 श्रृंखला का अवलोकन	19 जुलाई, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./348/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd July, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (972).— 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 16071 (Part 1) : 2024 IEC TR 62001-1 : 2021 High-Voltage Direct-Current (HVDC) Systems — Guidance to the Specification and Design Evaluation of a.c. Filters Part 1 Overview (Second Revision)	19 July, 2024	IS 16071 : 2013 IEC/TR 62001 : 2003 High-Voltage Direct Current (HVDC) Systems — Guidebook to the Specification and Design Evaluation of a.c. Filters IS 16071 (Part 1) : 2021 IEC TR 62001-1 : 2016 High-voltage Direct Current (HVDC) Systems — Guidance to the Specification and Design Evaluation of AC Filters Part 1 Overview (First Revision)	19 August, 2024
2	IS 17884 (Part 3) : 2024 ISO 12217-3 : 2022 Small Craft — Stability and Buoyancy Assessment and Categorization Part 3 Boats of Hull Length Less than 6 m (First Revision)	19 July, 2024	IS 17884 (Part 3) : 2022 ISO 12217-3 : 2015 Small Craft — Stability and Buoyancy Assessment and Categorization Part 3 Boats of Hull Length Less than 6 m	19 August 2024
3	IS 18596 (Part 9/Sec 6) : 2024 IEC TS 62257-9-6 : 2019 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 9 Integrated Systems Section 6 Recommendations for Selection of Photovoltaic Individual Electrification Systems (PV-IES)	19 July, 2024	NA	NA
4	IS 18616 : 2024 Piezoelectric Spark Lighters for Gas Burning Appliances — Specification	19 July, 2024	NA	NA
5	IS 18619 (Part 2) : 2024 ISO 13215-2 : 2022 Road Vehicles — Reduction of Misuse Risk of Child Restraint Systems Part 2 Requirements and Test Procedures for Correct Installation (Panel Method)	19 July, 2024	NA	NA
6	IS 18720 (Part 100) : 2024 IEC 62257-100 : 2022 Renewable Energy off-Grid Systems Part 100 Overview of the IEC 62257	19 July, 2024	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)
	Series			

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

[ADVT.-III/4/Exty./348/2024-25]