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



सी.जी.-डी.एल.-अ.-01112022-239966 CG-DL-E-01112022-239966

> असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 538] No. 538] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 1, 2022/कार्तिक 10, 1944 NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 1, 2022/KARTIKA 10, 1944

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अक्तूबर 2022

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (430).—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	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए	वापस होनें की
सं.	तथा शीर्षक		जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा	तिथि
			शीर्षक	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	आई एस 3400 (भाग 2/अनुभाग 7) :			
1	2022/	18 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 48-7 : 2020			
	रबड़, वल्कनीकृत या थर्मोंप्लास्टिक के			
	परीक्षण की पद्धतियाँ			
	भाग 2 कठोरता ज्ञात करना			

7255 GI/2022 (1)

	अनुभाग 7्शोर-प्रकार ड्यूरोमीटर विधि			
	द्वारा रबर से ढके रोलर्स की स्पष्ट कठोरता			
	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 7) :		आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग	
2	2022/	18 अक्टूबर 2022	7) : 2017/आई एस ओ 178 :	18 नवम्बर
	आई एस ओ 178 : 2019		2010	2022
	प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ		प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ	
	भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म		भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म	
	अनुभाग 7 आकांचन गुणधर्म ज्ञात करना		अनुभाग 7 आकांचन गुणधर्म ज्ञात	
	(दूसरा पुनरीक्षण)		करना	
			(पहला पुनरीक्षण)	
3	आई एस 15080 : 2022		आई एस 15080 : 2001	
	6-ब्रोमो-2,4-डाईनाइट्रोएनीलीन,	18 अक्टूबर 2022	6-ब्रोमो-2,4-डाईनाइट्रोएनीलीन,	18 नवम्बर
	तकनीकी — विशिष्टि	•	तकनीकी — विशिष्टि	2022
	(पहला पुनरीक्षण)			
4	आई एस 17927 (भाग 1) : 2022		लागू नहीं	लागू नहीं
	प्लास्टिक — एथिलीन-विनाइल एसीटेट	18 अक्टूबर 2022		
	(ईवीए) मोल्डिंग और एक्सट्रूज़न सामग्री			
	भाग 1 पदनाम प्रणाली और विशिष्टि			
5	आई एस 17988 : 2022		लागू नहीं	लागू नहीं
	क्लोरीनयुक्त पॉलीविनाइल क्लोराइड	18 अक्टूबर 2022	1, 1	• •
	(सीपीवीसी) रेज़ीन — विशिष्टि			
6	आई एस/ आई एस ओ 23195 : 2021		लागू नहीं	लागू नहीं
	तृतीय-पक्ष भुगतान सेवाओं की सूचना	18 अक्टूबर 2022		
	पद्धति के			
	सुरक्षा उद्देश्य			

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, भुबनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मु, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवानू, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में बिक्री हेतु उप्लब्ध हैं. भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in पर आनलाईन खरीदा/ डाउनलोड कि या जा सकता है।

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

[विज्ञापन-III/4/असा./357/2022-23]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th October, 2022

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (430).—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 3400 (Part 2/Sec 7) : 2022/ISO 48-7 : 2020	18 October 2022	N/A	N/A

	Methods of Test for Rubber, Vulcanized or Thermoplastic Part 2 Determination of Hardness Section 7 Apparent Hardness of Rubber- Covered Rollers By Shore-Type Durometer Method			
2	IS 13360 (Part 5/Sec 7): 2022/ISO 178: 2019 Plastics — Method of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 7 Determination of Flexural Properties (Second Revision)	18 October 2022	IS 13360 (Part 5/Sec 7): 2017/ ISO 178: 2010 Plastics — Method of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 7 Determination of Flexural Properties (First Revision)	18 November 2022
3	IS 15080 : 2022 6-Bromo-2,4-dinitroaniline, Technical — Specification (First Revision)	18 October 2022	IS 15080 : 2001 6-Bromo-2,4-dinitroaniline, Technical —Specification	18 November 2022
4	IS 17927 (Part 1): 2022 Plastics — Ethylene-Vinyl Acetate (EVA) Moulding and Extrusion Materials Part 1 Designation System and Specification	18 October 2022	N/A	N/A
5	IS 17988 : 2022 Chlorinated Polyvinyl Chloride (Cpvc) Resin — Specification	18 October 2022	N/A	N/A
6	IS/ISO 23195 : 2021 Security Objectives of Information Systems of Third – Party Payment Services	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, Bhubaneshwar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatanam. 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./357/2022-23]