



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-03112023-249854
CG-DL-E-03112023-249854

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 742]
No. 742]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 2, 2023/कार्तिक 11, 1945
NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 2, 2023/KARTIKA 11, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 अक्टूबर, 2023

संदर्भ:HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(723).—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 15759 : 2023/आई एस ओ 12179 : 2021 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — सतह की बनावट — प्रोफाइल पद्धति — संपर्क (स्टाइलस) उपकरणों का अंशशोधन	19 अक्टूबर 2023	आई एस 15759 : 2007/आई एस ओ 12179 : 2000 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टियाँ (जी.पी.एस.) — सतह की बनावट: प्रोफाइल पद्धति — संपर्क (स्टाइलस) उपकरणों का	19 नवम्बर 2023

	(पहला पुनरीक्षण)		अंशशोधन	
2	आई एस 18256 : 2023 कंक्रीट प्रबलन के लिए काँच रेशा प्रबलित पॉलिमर (जीएफआरपी) के ठोस गोल सरिए — विशिष्टि	19 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 18389 : 2023 फिप्रोनिल, तकनीकी — विशिष्टि	19 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 18390 : 2023 फिप्रोनिल + एसिटामिप्रिड सस्पेन्शन कन्सन्ट्रेंट — विशिष्टि	19 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18391 : 2023 फिप्रोनिल + थियामेथोक्सम सस्पेन्शन कन्सन्ट्रेंट — विशिष्टि	19 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18430 (भाग 20) : 2023/आई एस ओ 16610-20 : 2015 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जीपीएस) — निस्पंदन भाग 20 रैखिक प्रोफाइल फ़िल्टर — मूल अवधारणाएँ	19 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 18432 (भाग 2) : 2023/आई एस ओ 21920-2 : 2021 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — सतह की बनावट — प्रोफाइल भाग 2 शब्दावली, परिभाषाएँ और सतह की बनावट के पैरामीटर	19 अक्टूबर 2023	आई एस 15421 (भाग 2) : 2003/आई एस ओ 13565-2 : 1996 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — पृष्ठ गठन: प्रोफाइल पद्धति — स्ट्रेटीफाइड प्रकार्यात्मक गुणधर्मों वाली सतहें भाग 2 रैखिक सामग्री अनुपात वक्र का प्रयोग करते हुए ऊँचाई का अभिलक्षण आई एस 15421 (भाग 3) : 2003/आई एस ओ 13565-3 : 1998 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — पृष्ठ गठन: प्रोफाइल पद्धति — स्ट्रेटीफाइड प्रकार्यात्मक गुणधर्मों वाली सतहें भाग 3 सामग्री प्राधिकता वक्र का प्रयोग करते हुए ऊँचाई का अभिलक्षण आई एस 15262 : 2002/आई एस ओ 4287 : 1997 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टियाँ (जी पी एस) — पृष्ठ गठन: प्रोफाइल पद्धति — पारिभाषिक शब्द,	19 नवम्बर 2023

			परिभाषाएँ और पृष्ठ गठन पैरामीटर	
8	आई एस 18433 (भाग 1) : 2023 सतही घर्षण गुणधर्म का मापन — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 1 पेंडुलम विधि	19 अक्टूबर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 18433 (भाग 2) : 2023 सतही घर्षण गुणधर्म का मापन — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 2 रैंप टेस्ट	19 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./525/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 31st October, 2023

Ref:HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(723).—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 15759 : 2023/ISO 12179 : 2021 Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface Texture — Profile Method — Calibration of Contact (Stylus) Instruments (First Revision)	19 October 2023	IS 15759 : 2007/ISO 12179 : 2000 Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface Texture: Profile Method — Calibration of Contact (Stylus) Instruments	19 November 2023
2	IS 18256 : 2023 Solid Round Glass Fibre Reinforced Polymer (GFRP) Bars for Concrete Reinforcement — Specification	19 October 2023	NA	NA
3	IS 18389 : 2023 Fipronil, Technical — Specification	19 October 2023	NA	NA
4	IS 18390 : 2023 Fipronil + Acetamiprid Suspension Concentrate — Specification	19 October 2023	NA	NA
5	IS 18391 : 2023 Fipronil + Thiamethoxam Suspension Concentrate — Specification	19 October 2023	NA	NA
6	IS 18430 (Part 20) : 2023/ISO 16610-20 : 2015 Geometrical Product Specifications	19 October 2023	NA	NA

	(GPS) — Filtration Part 20 Linear Profile Filters — Basic Concepts			
7	IS 18432 (Part 2) : 2023/ISO 21920-2 : 2021 Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface Texture — Profile Part 2 Terms, Definitions and Surface Texture Parameters	19 October 2023	IS 15421 (Part 2) : 2003/ISO 13565-2 : 1996 Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface Texture: Profile Method — Surfaces Having Stratified Functional Properties Part 2 Height Characterization Using the Linear Material Ratio Curve IS 15421 (Part 3) : 2003/ISO 13565-3 : 1998 Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface Texture: Profile Method — Surfaces Having Stratified Functional Properties Part 3 Height Characterization Using the Material Probability Curve IS 15262 : 2002/ISO 4287 : 1997 Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface Texture: Profile Method — Terms, Definitions and Surface Texture Parameters	19 November 2023
8	IS 18433 (Part 1) : 2023 Measurement of Surface Frictional Properties — Methods of Test Part 1 Pendulum Test	19 October 2023	NA	NA
9	IS 18433 (Part 2) : 2023 Measurement of Surface Frictional Properties — Methods of Test Part 2 Ramp Test	19 October 2023	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./525/2023-24]