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



सी.जी.-डी.एल.-अ.-25052023-246048 CG-DL-E-25052023-246048

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 342]

नई दिल्ली, बुधवार, मई 24, 2023/ज्येष्ठ 3, 1945 NEW DELHI, WEDNESDAY, MAY 24, 2023/JYAISHTHA 3, 1945

No. 342]

# LLHI, WEDNESDAT, MAT 24, 2025/JTAISHTHA 5, 1945

# भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसुचना

नई दिल्ली, 22 मई, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (597).—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	वापस होने की
सं.	तथा शीर्षक		लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष	तिथि
			तथा शीर्षक	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 14962 (भाग 4) : 2023/आई एस	18 मई 2023	आई एस 14962 (भाग 4) :	18 जून 2023
	ओ 965-4 : 2021		2001/आई एस ओ 965-4 :	
	आई एस ओ सामान्य प्रयोजन की  मीटरी		1998	
	पेंच चूड़ियाँ — सह्यता		आई. एस. ओ. सामान्य प्रयोजन	

3291 GI/2023 (1)

	भाग 4 जस्तीकरण के बाद सह्यता स्थिति H और G के साथ टेप की हुई आंतरिक पेंच चूड़ियों के साथ मिलने वाली हॉट-डिप जस्तीकृत बाह्य पेंच चूड़ियों के साइज़ों की सह्यता (पहला पुनरीक्षण)		की मीटरी पेंच चूड़ियाँ — छूटें भाग 4 जस्तीकरण के बाद छूट स्थिति H और G के साथ टैप की हुई आन्तरिक पेंच चूड़ियों के साथ मिलने वाली हॉट-डिप जस्तीकृत बाह्य पेंच चूड़ियों के साइज़ों की छूटें	
2	आई एस 10990 (भाग 3) : 2023/आई एस ओ 6412-3 : 2017 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन — पाइपलाइनों का सरलीकृत निरूपण भाग 3 संवातन और जल निकास प्रणाली की विशेषताएँ (पहला पुनरीक्षण)	18 मई 2023	आई एस 10990 (भाग 3) : 2001/आई एस ओ 6412-3 : 1993 तकनीकी ड्राइंग — पाइपलाइनों का सरलीकृत प्रस्तुतीकरण भाग 3 संवातन और जल निकास प्रणाली की विशेषताएँ	18 जून 2023
3	आई एस 18257 (भाग 1) : 2023/आई एस ओ 129-1 : 2018 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन (टी.पी.डी.) — आयामों और छूट की प्रस्तुति भाग 1 सामान्य सिद्धांत	18 मई 2023	आई एस 11667 : 1991/आई एस ओ 406 : 1987 तकनीकी रेखाचित्र— रेखीय और कोणीय सहनशीलता — रेखाचित्रों पर संकेत (पहला पुनरीक्षण) आई एस 11669 : 1986/आई एस ओ 129 : 1985 तकनीकी रेखाचित्रों पर आयाम के सामान्य सिद्धांत	18 जून 2023

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

[विज्ञापन-III/4/असा./123/2023-24]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Department of Consumer Affairs) NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd May, 2023

**Ref:** HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (597).—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 14962 (Part 4) : 2023/ISO 965-4 : 2021	18 May 2023	IS 14962 (Part 4) : 2001/ISO 965-4 : 1998	18 June 2023
	ISO General Purpose Metric Screw Threads — Tolerances		ISO General Purpose Metric Screw Threads — Tolerances	
	Part 4 Limits of Sizes for Hot-Dip		Part 4 Limits of Sizes for Hot-	

	Galvanized External Screw Threads to Mate with Internal Screw Threads Tapped with Tolerance Position H or G After Galvanizing (First Revision)		Dip Galvanized External Screw Threads to Mate with Internal Screw Threads Tapped with Tolerance Position H or G After Galvanizing	
2	IS 10990 (Part 3): 2023/ISO 6412-3 : 2017  Technical Product Documentation — Simplified Representation of Pipelines Part 3Terminal Features of Ventilation and Drainage Systems (First Revision)	18 May 2023	IS 10990 (Part 3): 2001/ISO 6412-3: 1993 Technical Drawings — Simplified Representation of Pipelines Part 3Terminal Features of Ventilation and Drainage Systems	18 June 2023
3	IS 18257 (Part 1): 2023/ISO 129-1: 2018  Technical Product Documentation (TPD) — Presentation of Dimensions and Tolerances Part 1 General Principles	18 May 2023	IS 11667: 1991/ISO 406: 1987 Technical Drawings — Linear and Angular Tolerancing — Indication on Drawings (First Revision)  IS 11669: 1986/ISO 129: 1985 General Principles of Dimensioning on Technical Drawings	18 June 2023

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

[ADVT.-III/4/Exty./123/2023-24]