



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18112023-250140  
CG-DL-E-18112023-250140

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 770]  
No. 770]

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 17, 2023/कार्तिक 26, 1945  
NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 17, 2023/KARTIKA 26, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 नवम्बर, 2023

संदर्भ: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (730).—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 4832 (भाग 1) : 2023 रासायनिक प्रतिरोधी मोटार — विशिष्टि भाग 1 सिलिकेट प्रकार (पहला पुनरीक्षण)	15 नवम्बर 2023	4832 (भाग 1) : 1969 रासायनिक प्रतिरोधी मोटार के लिए विशिष्टि भाग 1 सिलिकेट प्रकार	15 दिसम्बर 2023

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)
2	आई एस 4832 (भाग 2) : 2023 रासायनिक प्रतिरोधी मोर्टार — विशिष्टि भाग 2 रेसिन प्रकार (पहला पुनरीक्षण)	15 नवम्बर 2023	आई एस 4832 (भाग 2) : 1969 रासायनिक प्रतिरोधी मोर्टार के लिए विशिष्टि भाग 2 रेसिन प्रकार	15 दिसम्बर 2023
3	आई एस 4832 (भाग 3) : 2023 रासायनिक प्रतिरोधी मोर्टार — विशिष्टि भाग 3 सल्फर प्रकार (पहला पुनरीक्षण)	15 नवम्बर 2023	आई एस 4832 (भाग 3) : 1968 रासायनिक प्रतिरोधी मोर्टार के लिए विशिष्टि भाग 3 सल्फर प्रकार	15 दिसम्बर 2023
4	आई एस 16172 : 2023 कंक्रीट में प्रयुक्त इस्पात सरियों के यांत्रिक संबंधन हेतु प्रबलन युग्मक — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	15 नवम्बर 2023	आई एस 16172 : 2014 कंक्रीट में प्रयुक्त सरियों के यांत्रिक संबंधन हेतु प्रबलन युग्मक — विशिष्टि	15 दिसम्बर 2023

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

[विज्ञापन-III/4/असा./552/2023-24]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**  
(Department of Consumer Affairs)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 16th November, 2023

**Ref: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (730)** 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 4832 (Part 1) : 2023 Chemical Resistant Mortars — Specification Part 1 Silicate Type (First Revision)	15 November 2023	IS 4832 (Part 1) : 1969 Specification for Chemical Resistant Mortars Part 1 Silicate Type	15 December 2023
2	IS 4832 (Part 2) : 2023 Chemical Resistant Mortars — Specification Part 2 Resin Type (First Revision)	15 November 2023	IS 4832 (Part 2) : 1969 Specification for Chemical Resistant Mortars Part 2 Resin Type	15 December 2023

3	IS 4832 (Part 3) : 2023 Chemical Resistant Mortars — Specification Part 3 Sulphur Type (First Revision)	15 November 2023	IS 4832 (Part 3) : 1968 Specification for Chemical Resistant Mortars Part 3 Sulphur Type	15 December 2023
4	IS 16172 : 2023 Reinforcement Couplers for Mechanical Splices of Steel Bars in Concrete — Specification (First Revision)	15 November 2023	IS 16172 : 2014 Reinforcement Couplers for Mechanical Splices of Bars in Concrete — Specification	15 December 2023

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

[ADVT.-III/4/Exty./552/2023-24]