MANAK BHAVAN, 9 BAHADUR SHAH ZAFAR MARG, NEW DELHI 110002

व्यापक परिचालन मसौदा

हमारा संदर्भः सीईडी 35/टी-66 02/05/2024

तकनीकी समिति : फर्नीचर विषय समिति, सीईडी 35

प्राप्तकर्ता :

क) सिविल इंजीनियरी विभाग परिषद्, सीईडीसी के सभी सदस्य

ख) फर्नीचर, सीईडी 35 के सभी सदस्य

ग) रूचि रखने वाले अन्य निकाय

महोदय/महोदया.

निम्नलिखित मानक का मसौदा संलग्न है:

प्रलेख संख्या	र्शीषक
सीईडी 35 (25527)WC	फर्नीचर प्रयोग में सतही फिनिश की कार्यकारिता अपेक्षाएं (IS 17637: 2021 का पहला संशोधन)
	(IS 17637, 2021 471 48(II (141141)) (ICS 97.140)

कृपया इस मानक के संशोधन के मसौदे का अवलोकन करें और अपनी सम्मतियाँ यह बताते हुए भेजें कि यदि यह मानक के पहले संशोधन के रूप में प्रकाशित हो तो इस पर अमल करने में आपके व्यवसाय अथवा कारोबार में क्या कठिनाइयाँ आ सकती हैं।

सम्मतियाँ भेजने की अंतिम तिथि : 01 जुलाई 2024

सम्मति यदि कोई हो तो कृपया अधोहस्ताक्षरी को उपरिलिखित पते पर संलग्न फोर्मेट में भेजें या ced35@bis.gov.in पर ईमेल कर दें।

यदि कोई सम्मित प्राप्त नहीं होती है अथवा सम्मित में केवल भाषा सम्बन्धी त्रुटि हुई तो उपरोक्त प्रलेख को यथावत अंतिम रूप दिया जाएगा। यदि सम्मित तकनीकी प्रकृति की हुई विषय समिति के अध्यक्ष के परामर्श से अथवा उनकी इच्छा पर आगे की कार्यवाही के लिए विषय समिति को भेजे जाने के बाद प्रलेख को अंतिम रूप दे दिया जाएगा।

यह प्रलेख भारतीय मानक ब्यूरो की वैबसाइट <u>www.bis.gov.in</u> पर भी उपलब्ध हैं। धन्यवाद ।

भवदीय.

(द्वैपायन भद्रा.) प्रमुख (सिविल इंजीनियरी)

संलग्नक : उपरिलिखित

MANAK BHAVAN, 9 BAHADUR SHAH ZAFAR MARG, NEW DELHI 110002 DRAFT IN WIDE CIRCULATION

Our Ref: CED 35/T- 66 02/05/2024

TECHNICAL COMMITTEE: FURNITURE SECTIONAL COMMITTEE, CED 35

ADDRESSED TO:

a) All Members of Civil Engineering Division Council, CEDC

- b) All Members of Furniture Sectional Committee, CED 35
- c) All others Interests

Dear Sir(s),

Please find enclosed the following document:

Title
ERFORMANCE REQUIREMENTS OF SURFACE FINISHES FOR FURNITURE APPLICATIONS
(First Amendment of IS 17635: 2021) (ICS 97.140)

Kindly examine the draft amendment to the Indian standard and forward your views stating any difficulties, which you are likely to experience in your business or profession, if this is finally adopted as amendment to the Indian standard.

Last Date for comments: 01 July 2024

Comments if any, may please be made in the enclosed format and mailed to the undersigned at the above address or preferably through e-mail to ced35@bis.gov.in.

In case no comments received or comments received are of editorial nature, you will kindly permit us to presume your approval for the above document as finalized. However, in case of comments of technical in nature are received then it may be finalized either in consultation with the Chairperson, Sectional Committee or referred to the Sectional Committee for further necessary action if so desired by the Chairperson, Sectional Committee.

The document is also hosted on BIS website www.bis.gov.in.

Thanking you,

Yours faithfully,

(Dwaipayan Bhadra)

Head (Civil Engg.)

Encl: as above

DRAFT FOR COMMENTS ONLY

(Not to be reproduced without the permission of BIS or used as an amendment to Standard)

Furniture Sectional Committee, CED 35

Last Date of Comments: 01 July 2024

DRAFT AMENDMENT NO. 1

TO

IS 17637: 2021 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF SURFACE FINISHES FOR FURNITURE APPLICATIONS

[(Page 2, Table 1, Sl. No. iii), column (4)] – Substitute the following with the existing: '1H'

[(Page 2, Table 1, Sl. No. vi), column (2)] – Substitute the following title with the existing:

'Resistance to marking by cold liquids (for 1 h duration)'

[(Page 3, Table 3, Sl. No. i), column (4)] – Substitute the following with the existing: '_-'

[(Page 3, Table 3, Sl. No. ii), column (4)] – Substitute the following with the existing:

[(Page 3, Table 3, Sl. No. xi), column (4) and (6)] – Substitute the following with the existing:

'1 00 000'

[(Page 4, Table 4, Sl. No. i) and ii), column (4)] – Substitute the following with the existing:

'IS 5914 (Part 5/Sec 1) or IS 5914 (Part 5/Sec 2)'

(*Page* 5, *Annex* A) – Add the following at the end:

'Sl. No. Title

IS 5914 (Part 5/Sec 1): 2023/ Methods of physical testing of leather Part 5 Determination of tear load Section 1 Single edge tear
IS 5914 (Part 5/Sec 2): 2023/ Methods of physical testing of leather Part 5 Determination of tear load Section 2 Double edge tear'

(CED 35)