



# भारतीय मानक ब्यूरो BUREAU OF INDIAN STANDARDS

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

## व्यापक परिचालन मसौदा

हमारा संदर्भ: सीईडी 11/टी- 8

25/04/2024

तकनीकी समिति : दरवाजे, खिड़कियाँ और शटर विषय समिति, सीईडी 20

प्राप्तकर्ता :

- क) सिविल इंजीनियरी विभाग परिषद्, सीईडीसी के सभी सदस्य
- ख) दरवाजे, खिड़कियाँ और शटर, सीईडी 11 के सभी सदस्य
- ग) रूचि रखने वाले अन्य निकाय

महोदय/महोदया,

निम्नलिखित मानक का मसौदा संलग्न है:

प्रलेख संख्या	शीर्षक
सीईडी 11 (25402) WC	लकड़ी के सपाट दरवाजे के शटर (सेलुलर, ट्यूबलर एवं खोखले प्रकार के कोर) — विशिष्टि: भाग 1 प्लाईवुड सतहयुक्त पल्ले (पांचवां पुनरीक्षण) (IS 2191 भाग 1 का पहला संशोधन) (ICS 91.060.50)

कृपया इस मानक के मसौदे का अवलोकन करें और अपनी सम्मतियाँ यह बताते हुए भेजे कि यदि यह मानक 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 : **25 मई 2024**

सम्मति यदि कोई हो तो कृपया अधोहस्ताक्षरी को उपरिलिखित पते पर संलग्न फॉर्मेट में भेजें या [ced11@bis.gov.in](mailto:ced11@bis.gov.in) पर ईमेल कर दें।

यदि कोई सम्मति प्राप्त नहीं होती है अथवा सम्मति 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 वेबसाइट [www.bis.gov.in](http://www.bis.gov.in) पर भी उपलब्ध हैं।

धन्यवाद।

भवदीय,

(द्वैपायन भद्रा.)  
प्रमुख (सिविल इंजीनियरी)

संलग्नक : उपरिलिखित



# भारतीय मानक ब्यूरो BUREAU OF INDIAN STANDARDS

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

## DRAFT IN WIDE CIRCULATION

Our Ref: CED 11/T-8

25/04/2024

TECHNICAL COMMITTEE: DOORS, WINDOWS AND SHUTTER SECTIONAL  
COMMITTEE, CED 11

### ADDRESSED TO:

- All Members of Civil Engineering Division Council, CEDC
- All Members of Doors, Windows And Shutter Sectional Committee, CED 11
- All others Interests

Dear Sir(s),

Please find enclosed the following document:

Doc No.	Title
CED 11(25402 ) WC	IS 2191 (PART 1): 2022 WOODEN FLUSH DOOR SHUTTERS (CELLULAR, TUBULAR AND HOLLOW CORE TYPE) – SPECIFICATION PART 1 PLYWOOD FACE PANELS (Fifth Revision) (First Amendment of IS 2191 (PART 1) ( ICS 91.060.50)

Kindly examine the draft 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 National Standard.

Last Date for comments: **25 May 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 [ced11@bis.gov.in](mailto:ced11@bis.gov.in).

In case no comments are 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 Chairman, Sectional Committee or referred to the Sectional Committee for further necessary action if so desired by the Chairman, Sectional Committee.

The document is also hosted on BIS website [www.bis.gov.in](http://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)

---

Doors, Windows and Shutters  
Sectional Committee, CED 11

Last Date of Comments:  
25 May 2024

---

**Draft Amendment No. 1**

**To**

**IS 2191 (PART 1): 2022 WOODEN FLUSH DOOR SHUTTERS (CELLULAR,  
HOLLOW AND TUBULAR CORE TYPE) — SPECIFICATION**

**Part 1 Plywood Face Panels**  
*(Fifth Revision)*

*(Page 4, clause 6.6, line 2)* – Substitute ‘infill board/core’ for ‘core’.

*(Page 4, clause 6.7, line 1)* – Substitute ‘infill board/core’ for ‘core’.

*(Page 4, clause 7.2)* – Insert the following at the end:

‘Alternatively, instead of battens and intermediate rails, honeycomb panel of paper and/or metals may also be used to fill the void between stiles and rails.’

*(Page 8, clause 7.6.1, third sentence)* – Substitute the following with the existing:

‘The thickness of the face veneer as such or in the plywood shall be between 0.2 mm and 0.5 mm for commercial veneers and between 0.15 mm and 1.0 mm for decorative veneers.’