

**भारतीय मानक ब्यूरो**  
(सिविल अभियान्त्रिकी विभाग)

हमारा संदर्भ : सीईडी 11/ पुनः पुष्टि

13 दिसम्बर 2018

विषय : भारतीय मानकों की पुनः पुष्टि

अनुलग्न में दिए गए भारतीय मानकों की पुनः पुष्टि, उनकी अंतिम पुनः पुष्टि की तिथि से अगले 5 वर्षों के लिए, 'दरवाजे, खिड़कियाँ एवं शटर विषय समिति', सीईडी 11 द्वारा की गई है।

निदेशक (बिक्री)/ निदेशक (प्रकाशन)/ निदेशक (लाइब्रेरी सर्विस सेन्टर) से अनुरोध हैं कि वो उपरोक्त भारतीय मानकों पर पुनः पुष्टिकरण के वर्ष को अंकित करने हेतु उचित कार्यवाही करें।

हस्ताक्षरित /-

(संजय पंत)

प्रमुख (सिविल अभियान्त्रिकी)

निदेशक (बिक्री)

निदेशक (प्रकाशन)

निदेशक (लाइब्रेरी सर्विस सेन्टर)

निम्न को प्रति :

- i) सभी क्षेत्रीय कार्यालय
- ii) सभी शाखा कार्यालय
- iii) सभी तकनीकी विभाग (मुख्यालय स्थित)
- iv) सभी प्रयोगशालाएं

आईटी सेवाएं विभाग - इंटरनेट पर होस्ट करने हेतु

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**  
**(CIVIL ENGINEERING DEPARTMENT)**

**Our Ref: CED 11/Reaffirmation**

**13 December 2018**

**Subject: Reaffirmation of Indian Standards**

The Indian Standards given in the Annex have been reaffirmed for a further period of 5 years from their last date of reaffirmation by 'Doors, Windows and Shutters Sectional Committee', CED 11.

Director (Sales)/Director (Publication)/Director (LSC) may kindly take suitable action for affixing the year of reaffirmation to the above mentioned standard.

sd/-  
**(Sanjay Pant)**  
**Sc 'F' & Head (Civil Engg)**

**Director (Sales)**  
**Director (Publication)**  
**Director (LSC)**

Copy to:

- i) All Regional Offices
- ii) All Branch Offices
- iii) All Technical Departments in HQ
- iv) All Laboratories

ITSD - for hosting on intranet

## ANNEX

SI No.	IS number	Title of the standard	Date of Last Reaffirmation
1.	IS 1003 (Part 1) : 2003	Timber panelled and glazed shutters: Part 1 Door shutters — Specification ( <i>fourth revision</i> )	Aug 2013
2.	IS 4020 (Parts 1 to 16) : 1998	Door shutters — Methods of tests  Part 1 General ( <i>third revision</i> ) Part 2 Measurement of dimensions and squareness ( <i>third revision</i> ) Part 3 Measurement of general flatness ( <i>third revision</i> ) Part 4 Local planeness test ( <i>third revision</i> ) Part 5 Impact indentation test ( <i>third revision</i> ) Part 6 Flexure test ( <i>third revision</i> ) Part 7 Edge loading test ( <i>third revision</i> ) Part 8 Shock resistance test ( <i>third revision</i> ) Part 9 Buckling resistance test ( <i>third revision</i> ) Part 10 Slamming test ( <i>third revision</i> ) Part 11 Misuse test ( <i>third revision</i> ) Part 12 Varying humidity test ( <i>third revision</i> ) Part 13 End immersion test ( <i>third revision</i> ) Part 14 Knife test ( <i>third revision</i> ) Part 15 Glue adhesive test ( <i>third revision</i> ) Part 16 Screw withdrawal resistance test ( <i>third revision</i> )	Aug 2013
3.	IS 4351 : 2003	Steel door frames — Specification ( <i>second revision</i> )	Aug 2013
4.	IS 15380 : 2003	Moulded raised high density fibre (HDF) panel doors — Specification	Aug 2013
5.	IS 15931 : 2012	Solid panel foam UPVC door shutters — Specification	July 2012
6.	IS 16073 : 2013	Bamboo - Jute composite panel door shutter — Specification	Oct 2013
7.	IS 16074 : 2013	Steel flush door shutters — Specification	Aug 2013
8.	IS 16096 : 2013	Phenol Bonded Bamboo – Jute composite hollow door shutter — Specification	Dec 2013