

मानक भवन, 9 बहादुरशाह जफर मार्ग नई, दिल्ली-110002 Manak Bhavan ,9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 Phones: 23230131 / 23233375 / 23239402 Website: www.bis.org.in , www.bis.gov.in

## DRAFT INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION

Reference: CED 7/T-14 Date: 31 March 2023

TECHNICAL COMMITTEE: Structural Engineering And Structural Sections, CED 07

To,

- a) All Members of Civil Engineering Division Council, CEDC
- b) All Members of CED 7 and its Sub Committees
- c) All other interests

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Structural Engineering And Structural Sections Sectional Committee, CED 07. Please <u>click here</u> to view the document.

Document Number: CED 07 (22217) WC

Title of the document: Hot Rolled Steel Bulb Angles Dimensions and Properties

**Document Type: Revision of Indian Standard (IS 1252: 1991)** 

This document has following salient features which may require specific attention for your valuable comments:

- 1) References clause has been updated.
- 2) Provision relating to customization of sizes through optimum width, depth and thickness has been added.

Kindly examine the attached draft 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 sharing the comments is: 15 May 2023

Comments if any, may please be made in the enclosed format and emailed at abhishek.pal@bis.gov.in/ced7@bis.gov.in or sent at the above address. Additionally, comments may be sent online

through the BIS e-governance portal, www.manakonline.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 comments, 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.

Thanking You,

Yours faithfully, (S ARUN KUMAR) Head (Civil Engineering Department) Email: ced@bis.gov.in

## व्यापक परिचालन में मसौदा

हमारा सन्दर्भ : CED 7/T-14 दिनांक : 31-03-2023

तकनीकी समिति: संरचनात्मक इंजीनियरिंग और संरचनात्मक अनुभाग विषय समिति, सीईडी 07

## प्राप्तकर्ता:

- क) सिविल इंजीनियरी विभाग परिषद, सीईडीसी के सभी सदस्य
- ख) सीईडी 7 एवं इसके उपसमितियों के सभी सदस्य
- ग) रूचि रखने वाले अन्य निकाय।

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है:

प्रलेख संख्या : CED 07 (22217) WC

शीर्षक: तप्त बेलित इस्पात के बल्ब कोण - आयाम और गुण का भारतीय मानक मसौदा

कृपया इस मसौदे का अवलोकन करें और अपनी सम्मितयाँ यह बताते हुए भेजे कि यह मसौदा प्रकाशित हो तो इन पर अमल करने में आपको व्यवसाय अथवा कारोबार में क्या कठिनाइयाँ आ सकती हैं।

सम्मत्तियाँ भेजने की अंतिम तिथि: 15 May 2023

सम्मति यदि कोई हो तो कृपया अधोहस्ताक्षरी को ई-मेल द्वारा abhishek.pal@bis.gov.in / ced7@bis.gov.in पर या उपरिलखित पते पर, संलग्न फोर्मेंट में भेजें। टिप्पणियां बीआईएस ई-गवर्नेंस पोर्टल, www.manakonline.in के माध्यम से ऑनलाइन भी भेजी जा सकती हैं।

यदि कोई सम्मति प्राप्त नहीं होती है अथवा सम्मति में केवल भाषा संबंधी त्रुटि हुई तो उपरोक्त प्रलेख को यथावत अंतिम रूप दे दिया जाएगा।यदि सम्मति तकनीकी प्रकृति की हुई तो 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/ये प्रलेख भारतीय मानक ब्यूरो की वेबसाइट <u>www.bis.gov.in</u> पर भी उपलब्ध है/हैं।

धन्यवाद ।

भवदीय.

विभाग प्रमुख का नाम : S ARUN KUMAR (Civil Engineering Department) ई-मेल : ced@bis.gov.in