



भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार)

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution, Govt. of India)

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 38/T-15

Date : 03 February 2023

TECHNICAL COMMITTEE : Special Structures Sectional Committee, CED 38

To,

All concerned

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Special Structures Sectional Committee, CED 38. Please [click here](#) to view the document.

Document Number : CED 38 (21888) WC

Title of the document : Thermo-Hydraulic Design of Natural Draught Counter Flow Cooling Towers-Guidelines

Document Type : New Indian Standard

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

1) *This standard provides guidelines for design of natural draught counterflow cooling towers (NDCTs).*

Please examine the document and share your comments regarding further improvement in the document.

Last date for sharing the comments is : 08 March 2023

The comments should be shared in the prescribed template through this portal only; and the comments so received shall be taken up by the Sectional Committee for necessary action. For any other query, please write an email at

ced@bis.gov.in to the undersigned at Bureau of Indian Standard, Manak Bhawan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.

In case no comments are received, we would presume your approval of the documents. However, in case we receive any comments on the document, the same shall be put up to the Sectional Committee for necessary action.

Thanking You,

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



व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : CED 38/T-15

दिनांक : 03-02-2023

तकनीकी समिति : 22222 22222222 2222 222222 222222 38

प्राप्तकर्ता : रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है :

प्रलेख संख्या : CED 38 (21888) WC

शीर्षक : प्राकृतिक प्रवात काउंटर प्रवाह कूलिंग टावरों के थर्मो-द्रवचालित डिजाइन - दिशानिर्देश का भारतीय मानक मसौदा

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

सम्मतियाँ भेजने की अंतिम तिथि : 08 March 2023

सम्मतियाँ, यदि कोई हों तो, कृपया यहाँ क्लिक करके ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से ऊपर दी गयी अंतिम तिथि तक दर्ज कराएं।

यह/ये प्रलेख भारतीय मानक ब्यूरो की वेबसाइट www.bis.gov.in पर भी उपलब्ध है/हैं।

धन्यवाद।

भवदीय,

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