

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: T - 23660 Date: 01 December 2023

TECHNICAL COMMITTEE: Inland, Harbour Crafts And Fishing Vessels, TED 18

To,

## All concerned

Dear Madam/ Sir.

The following document has been prepared by the Inland, Harbour Crafts And Fishing Vessels Sectional Committee, TED 18. Please click here to view the document.

Document Number: TED 18 (23660) WC

Title of the document: CUTTER SUCTION DREDGE COMPONENTS SPECIFICATION PART 5 Cast

**Spud Point** 

Document Type: Revision of Indian Standard (IS 10854: Part 5: 1993)

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

1) This Indian standard gives the requirements for cast spud points used in cutter suction type dredgers.

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

## Last date for sharing the comments is: 01 February 2024

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

ted@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, P V Srikanth Head (Transport Engineering Department) Email: ted@bis.gov.in ;ted18@bis.gov.in

## व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : T - 23660 दिनांक : 01-12-2023

तकनीकी समिति: Inland, Harbour Crafts And Fishing Vessels Sectional Committee, TED 18

प्राप्तकर्ता: रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है:

प्रलेख संख्या: TED 18 (23660) WC

शीर्षक: कटर सँक्शन ड्रेज संघटक — विशिष्टि भाग 5 कास्ट स्पुड पोइंट

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

सम्मत्तियाँ भेजने की अंतिम तिथि: 01 February 2024

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/भवदिया,

विभाग प्रमुख का नाम:
P V Srikanth

Head(Transport Engineering Department)

ई-मेल : ted@bis.gov.in ;ted18@bis.gov.in