

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 43/T-121 Date: 17 November 2022

TECHNICAL COMMITTEE: Soil And Foundation Engineering, CED 43

To,

## All concerned

Dear Madam/Sir.

The following document has been prepared by the Soil And Foundation Engineering Sectional Committee, CED 43. Please <u>click here</u> to view the document.

Document Number: CED 43 (21226) WC

Title of the document: Draft Indian Standard Apparatus for Determination of Dry Density of Soil by Core Cutter Method — Specification (*First Revision of IS* 13468)

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

1) This standard covers the details of the cylindrical core cutter, steel dolly and steel rammer used for the determination of in-place dry density of fine grained natural or compacted soils free from aggregates, using a core cutter.

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

## Last date for sharing the comments is: 18 December 2022

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, (Arun Kumar S.) Sc. 'E'/Director & Head (Civil Engg.) Email: ced@bis.gov.in

## व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : CED 43/T-121 दिनांक : 17-11-2022

तकनीकी समिति: Soil And Foundation Engineering Sectional Committee, CED 43

प्राप्तकर्ता: रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है:

प्रलेख संख्या: CED 43 (21226) WC

शीर्षक: कोर कटर विधि द्वारा मुदा के शुष्क घनत्व के निर्धारण के लिए उपकरण - विशिष्टि का भारतीय मानक मसौदा (IS

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: 18 December 2022

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 <u>www.bis.gov.in</u> पर भी उपलब्ध है/हैं।

धन्यवाद।

भवदीय/भवदिया,

(अरुण कुमार एस.)

वैज्ञानिक 'ई'/निर्देशक और प्रमुख (सिविल इंजीनियरिंग)

ई-मेल: ced@bis.gov.in