

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-115 Date: 20 October 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 click here to view the document.

Document Number: CED 43 (21050) WC

Title of the document: Draft Indian Standard Rapid Moisture Meter for Rapid Determination of Water

**Content for Soil — Specification (First Revision of IS 12175)** 

(ICS No. 93.020; 13.080.20)

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

1) This standard covers the moisture meter used for rapid determination of water content from the gas pressure developed by the reaction of calcium carbide with the free water of the soil. The standard covers following ranges of percentage water content of rapid moisture meter: a) 0-25 percent; and b) 0-50 percent.

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

## Last date for sharing the comments is: 20 November 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 and Head (Civil Engg.) Email: ced@bis.gov.in

## व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : CED 43/T-115 दिनांक : 20-10-2022

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 (21050) WC

शीर्षक: मृदा के लिए पानी की मात्रा के शीघ्र निर्धारण हेतु तेज आद्रता मीटर \_ विशिष्टि का भारतीय मानक मसौदा (IS

12175 ?!? ?!?!?!? ?!?!?!?!?!?!)

(ICS No. 93.020; 13.080.20)

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: 20 November 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.) वै. 'ई'/निर्देशक और प्रमुख (सिविल इंजीनियरी)

ई-मेल: ced@bis.gov.in