## DRAFT INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION

Reference: MED30/T-55 Date: 21 January 2025

**TECHNICAL COMMITTEE: Gaskets And Packing, MED 30** 

To,

## All concerned

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Gaskets And Packing Sectional Committee, MED 30. Please click here to view the document.

Document Number: MED 30 (27404) WC

Title of the document: Gaskets and Packings Oxidation of Expanded Graphite Methods of Test

**Document Type: New Indian Standard** 

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

1) This standard covers the method of test for determination of oxidation percent of expanded graphite.

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

## Last date for sharing the comments is: 20 February 2025

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 med@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, (K VENKATESWARA RAO) Head (Mechanical Engineering Department) Email: med@bis.gov.in

## व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : MED30/T-55 दिनांक : 21-01-2025

तकनीकी समिति: Gaskets And Packing Sectional Committee, MED 30

प्राप्तकर्ता: रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है:

प्रलेख संख्या: MED 30 (27404) WC

शीर्षक:

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 February 2025

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 : K VENKATESWARA RAO (Mechanical Engineering Department)

ई-मेल : med@bis.gov.in