DRAFT INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION

Reference : MED 22/T- 30 Date : 07 March 2025

TECHNICAL COMMITTEE: Turbo Machinery, MED 22

To,

All concerned

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Turbo Machinery Sectional Committee, MED 22. Please <u>click</u> here to view the document.

Document Number: MED 22 (27735) WC

Title of the document: TECHNICAL SUPPLY CONDITIONS FOR RECIPROCATING AIR COMPRESSORS FOR GENERAL PURPOSE AND INDUSTRIAL APPLICATIONS (First Revision of IS

17093)

Document Type: Revision of Indian Standard (IS 17093: 2019)

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

1) This standard specifies general requirement of intermittent or continuous duty reciprocating air compressors for stationary application.

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

Last date for sharing the comments is: 06 May 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 : MED 22/T- 30 दिनांक : 07-03-2025

तकनीकी समिति: Turbo Machinery Sectional Committee, MED 22

प्राप्तकर्ता: रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है:

प्रलेख संख्या : MED 22 (27735) 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: 06 May 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