

**व्यापक परिचालन में संशोधन**

**प्रलेख प्रेषण संज्ञापन**

संदर्भ	दिनांक
ईटी 15/टी -1, टी -13 एवं टी -19	18-01-2012

तकनीकी समिति: ईटी 15

- .....
- प्रेषती: 1। ईटी 15 के सभी सदस्य  
2। विद्युत तकनीकी विभाग परिषद, तथा  
3। रूचि रखने वाले अन्य सभी निकाय

महोदय

कृप्या निम्नलिखित संशोधन संलग्न है:

*प्रलेख:*

*शीर्षक:*

- ईटी 15 (6482) आई एस 325:1996, की संशोधन संख्या 4  
ईटी 15 (6483) आई एस 4029:2010, की संशोधन संख्या 1  
ईटी 15 (6484) आई एस 4889:1968, की संशोधन संख्या 4

कृप्या इन संशोधनों का अवलोकन करें और अपनी सम्मतियाँ यह बताते हुए भेजें कि अंततः यदि ये भारतीय मानक के रूप में प्रकाशित हो जाएँ तो इन पर अमल करने में आपके व्यवसाय अथवा कारोबार में क्या कठिनाइयाँ आ सकती हैं।

सम्मतियाँ भेजने की अन्तिम तारीख **20-03 -2012**।

सम्मतियाँ यदि कोई हों तो कृप्या अगले पृष्ठ पर दिए पत्र में अधोहस्ताक्षरी को उपरिलिखित पते पर भेज दें।

धन्यवाद,

भवदीय,

(आर के त्रेहन)

वैज्ञानिक 'एफ' एवं प्रमुख (विद्युततकनीकी)

संलग्न : उपरिलिखित

**DRAFT AMENDMENTS IN  
WIDE CIRCULATION**

**AMENDMENTS DESPATCH ADVICE**

<b>Reference</b>	<b>Date</b>
ET 15/T-1, T-13 & T-19	18-01-2012

**TECHNICAL COMMITTEE: ET 15**

-----  
ADDRESSED TO:

1. All Members of Rotating Machinery Sectional Committee, ET 15;
2. All Members of Electrotechnical Division Council; and
3. All other Interested.

Dear Sir(s),

Please find enclosed the following draft Amendments:

<i>Doc No.</i>	<i>Title:</i>
ETD 15(6482)	Draft Amendment No. 4 to IS 325:1996 Three-phase induction motors ( <i>fifth revision</i> )
ETD 15(6483)	Draft Amendment No. 1 to IS 4029:2010 Guide for testing three-phase induction motors ( <i>first revision</i> )
ETD 15(6484)	Draft Amendment No. 4 to IS 4889:1968 Method of determination of efficiency of rotating electrical machines

Kindly examine these draft amendments and forward your views stating any difficulties which you are likely to experience in your business or profession, if these are finally adopted as **AMENDMENT**.

Comments, if any, may please be made in the format given overleaf and mailed to the undersigned.

Last date for comments: **20-03- 2012**.

Thanking You,

Yours Faithfully,

(R. K. Trehan)  
Sc 'F' & Head (Electro technical)  
Email: [eedt@bis.org.in](mailto:eedt@bis.org.in)

Encl: As Above



**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**  
**DRAFT FOR COMMENTS ONLY**

(Not to be reproduced without the permission of BIS or used as an **AMENDMENT**

*Draft Indian Standard*

**DRAFT AMENDMENT NO 4 JANUARY 2012**  
**TO**  
**IS 4889:1968 METHOD OF DETERMINATION OF EFFICIENCY OF ROTATING**  
**ELECTRICAL MACHINES**

Last date for receipt of comments is: **20-03-2012.**

---

*(Foreword, clause 0.2).* — Substitute reference to IS 4722 by IS/IEC 60034-1:2000.

*(Page 4, clause 1, Scope).* — Add a sub-clause **1.2** in as under:

In view of the publication of IS 15999(Part 2/Sec1):2011 ‘Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles)’, the methods specified therein may also be used as an alternate test method subject to agreement between purchaser and manufacturer.

*(Page 4, clause 2.0).* — Substitute by IS/IEC 60034-1.