



दूरभाष 011 23236311 Website: www.bis.org.in
Phones 011 23236311 E-mail: ted@bis.org.in

तार: मानकसंस्था
Grams: Manaksanstha

व्यापक परिचालन मे मसौदा

प्रलेख प्रेषण संज्ञापन

संदर्भ

टी ई डी १८/ टी-84

दिनांक

13.07.2018

इनलैंड, हारबर क्राफ्ट और फिशिंग वेसल्स विषय समिति, टी ई डी १८

क) परिवहन इंजीनियरिंग विभाग परिषद (प इ वि प) के सभी सदस्यों को ।

ख) इनलैंड, हारबर क्राफ्ट और फिशिंग वेसल्स विषय समिति, टी ई डी १८ के सभी सदस्यों को ।

ग) अन्य सभी रुचि रखने वाले सभी निकाय ।

प्रिय महोदय/महोदया,

आपके अवलोकन हेतु निम्नलिखित प्रलेख संलग्न है:

प्रलेख संख्या	विषय
टी ई डी १८ (१२८९०)	छोटी नौका - सैद्धांतिक आंकड़े (ISO 8666:2016 का अभिन्न अभिग्रहण)

प्रासंगिक आईएसओ विशिष्टता पर आधारित उपरोक्त दस्तावेज की तकनीकी सामग्री टी ई डी से अनुरोध पर प्राप्त किये जा सकते हैं ।

कृपया उपरोक्त मानक मसौदे का अवलोकन कर अपनी सम्मतियों यह बताते हुए भेजे कि यदि अंततः यह भारतीय मानक के रूप में प्रकाशित हो जाए तो इस पर अमल करने में आपके व्यवसाय अथवा कारोबार में क्या कठिनाइयाँ आ सकती हैं ।

सम्मतियों भेजने की अंतिम तिथि : 15.09.2018

सम्मतियों यदि कोई हो, तो नीचे दिए गए प्रारूप में लिख कर, उपरिलिखित पते पर अधोहस्ताक्षरी को भेजें ।



भारतीय मानक ब्यूरो BUREAU OF INDIAN STANDARDS

मानक भवन, ९ बहादुरशाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली ११०००२
Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi 110002

दूरभाष 011 23236311 Website: www.bis.org.in
Phones 011 23236311 E-mail: ted@bis.org.in

तार: मानकसंस्था
Grams: Manaksanstha

यदि कोई सम्मति प्राप्त नहीं होती है अथवा सम्मति में केवल भाषा संबन्धी त्रुटि हुई तो उपरोक्त प्रलेख को यथावत अंतिम रूप दिया जायेगा। यदि कोई सम्मति तकनीकी प्रकृति की हुई तो विषय समिति के अध्यक्ष के परामर्श से अथवा उनकी इच्छा पर आगे की कार्यवाही के लिए विषय समिति को भेजे जाने के बाद प्रलेख को अंतिम रूप दे दिया जायेगा।

आपसे अनुरोध है की संबंधित हितधारकों को यह प्रसार अवश्य करे जो इस ड्राफ्ट मसौदा पर जांच एवं टिप्पणी करने के लिए सक्षम है।

यह प्रलेख भारतीय मानक ब्यूरो की वेबसाइट www.bis.org.in पर भी उपलब्ध है।

धन्यवाद,

भवदीय,

(आर आर सिंह)

वैज्ञानिक 'ई' एवं प्रमुख

(परिवहन इंजिनियरिंग विभाग)

प्रति : उपरिलिखित

नोट : कृपया ध्यान दें कि यह मसौदा आपकी सम्मतियों हेतु हैं तथा इसका प्रयोग किसी अन्य उद्देश्य के लिए नहीं करे क्योंकि यह कॉपीराइट के तहत हैं।



दूरभाष 011 23236311 Website: www.bis.org.in
Phones 011 23236311 E-mail: ted@bis.org.in

तार: मानकसंस्था
Grams: Manaksanstha

DRAFT IN WIDE
CIRCULATION

DOCUMENT DISPATCH ADVICE	
Our Ref:	Date
TED 18/ T- 84	13.07.2018

INLAND, HARBOUR CRAFTS AND FISHING VESSELS SECTIONAL COMMITTEE, TED 18

1. All members of Transport Engineering Division Council, TEDC.
2. All members of Inland, Harbour Crafts and Fishing Vessel Sectional Committee, TED18.
3. All others interested.

Dear Sir/Madam,

Please find enclosed the following document:

Doc No.	Title
TED 18 (12890)W	Small craft -- Principal data (Identical adoption of ISO 8666:2016)

The technical contents of the above document corresponding to relevant ISO specification can be obtained from TED on request.

Kindly examine this draft standard and forward your views stating any difficulties which you are likely to experience in your business or profession, if this is finally adopted as Indian Standard.

Last date for comments: 15.09.2018

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

In case no comments are received or comments received are of editorial nature, you will kindly permit us to presume your approval for the above document as finalized. However, in case of comments of technical in nature are received then it may be finalized either in consultation with the Chairman, Sectional Committee or referred to the sectional committee for further necessary action if so desired by the Chairman, Sectional Committee.



भारतीय मानक ब्यूरो
BUREAU OF INDIAN STANDARDS

मानक भवन, ९ बहादुरशाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली ११०००२
Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi 110002

दूरभाष 011 23236311 Website: www.bis.org.in
Phones 011 23236311 E-mail: ted@bis.org.in

तार: मानकसंस्था
Grams: Manaksanstha

It is also requested to further disseminate this to other stakeholders concerned to enable them to examine this draft and send comments thereon, if any.

The above document is also hosted on BIS website www.bis.org.in.

Thanking you,

yours faithfully,

Encl: As above.

(R R Singh)
Scientist 'E' & Head
Transport Engineering Department

Note: Please note that the document attached is for your comments only and shall not be used for any other purpose as it is under copy right

IS ***** : *****
/ ISO 8666 : 2016
Doc No. TED 18 (12890) W

For Comments Only

भारतीय मानक मसौदा
छोटी नौका – सैद्धांतिक आंकड़े
(आई एस ओ ८६६६:२०१६ का अधिग्रहण)

Draft Indian Standard
SMALL CRAFT – PRINCIPAL DATA
(Adoption of ISO 8666:2016)
ICS 47.080

**Not to be reproduced without permission
of BIS or used as STANDARD**

**Last date for receipt of
comments is 15 September 2018**

Inland Harbour Crafts and Fishing Vessels Sectional Committee, TED 18

NATIONAL FOREWORD

This draft Indian Standard which is identical with ISO 8666 : 2016 ‘Small craft – Principal data’ issued by the International Organization for Standardization (ISO), shall be considered for adoption by the Bureau of Indian Standards, on the recommendation of the Inland, Harbour Crafts and Fishing Vessels Sectional Committee and after approval of the Transport Engineering Divisional Council.

The text of ISO Standard has been proposed to be approved as suitable for publication as an Indian Standard without deviations. Certain conventions and terminologies are, however, not identical to those used in Indian Standards. Attention is particularly drawn to the following:

- a) Wherever the words ‘International Standard’ appear referring to this standard, they should be read as ‘Indian Standard’.
- b) Comma (,) has been used as a decimal marker while in Indian Standards, the current practice is to use a point (.) as the decimal marker.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this standard may be the subject of patent rights. The Bureau of Indian Standards shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

Scope

This International Standard ISO 8666 establishes definitions of main dimensions and related data and of mass specifications and loading conditions. It applies to small craft having a length of the hull (L_H) of up to 24 m.

Note: The technical content of the document has not been enclosed as this is identical with the corresponding ISO standard.

‘FOR COMPLETE TEXT OF THE DOCUMENT KINDLY REFER ISO 8666:2016 or CONTACT:

Scientist ‘E’ and Head
Transport Engineering Department
Bureau of Indian Standards
9 Bahadur Shah Zafar Marg
New Delhi 110002

Email: ted@bis.org.in, hted@bis.org.in
Telefax: (011) 23236311
