



भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार)

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution, Govt. of India)

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 : TED 16/ T-27

Date : 14 November 2023

TECHNICAL COMMITTEE : Bicycles, TED 16

To,

All concerned

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Bicycles Sectional Committee, TED 16. Please [click here](#) to view the document.

Document Number : TED 16 (24068) WC

Title of the document : CYCLES LIGHTING AND RETRO-REFLECTIVE DEVICES PART 2 RETRO-REFLECTIVE DEVICES

Document Type : Revision of Indian Standard (IS/ISO 6742 : PART 2 : 2015)

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

1) *This document is applicable to retro-reflective devices used on cycles intended to be used on public roads and, especially, bicycles complying with ISO 4210 and ISO 8098. This part of ISO 6742 specifies photometric and physical requirements of retro-reflective devices.*

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

Last date for sharing the comments is : 13 January 2024

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 ted@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,
P. V. Srikanth
Scientist- D & Head
Transport Engineering Department
Email: ted@bis.gov.in**



व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : TED 16/ T-27

दिनांक : 14-11-2023

तकनीकी समिति : Bicycles Sectional Committee, TED 16

प्राप्तकर्ता : रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है :

प्रलेख संख्या : TED 16 (24068) WC

शीर्षक : साइकिल — प्रकाश-व्यवस्था एवं पश्च- परावर्तक युक्ति भाग 2 पश्च-परावर्ति युक्ति

कृपया इस/इन मानक(को)/संशोधन(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।

सम्मतियाँ भेजने की अंतिम तिथि : 13 January 2024

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 : P. V. Srikanth
Scientist- D & Head
Transport Engineering Department
ई-मेल : ted@bis.gov.in

