



## DRAFT INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION

Reference : CHD 17 (26117)

Date : 08 July 2024

**TECHNICAL COMMITTEE : Leather , Tanning Materials And Allied Products, CHD 17**

To,

**All concerned**

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Leather , Tanning Materials And Allied Products Sectional Committee, CHD 17. Please [click here](#) to view the document.

**Document Number : CHD 17 (26117) WC**

**Title of the document : Leather Determination of distension and strength of surface Ball burst method**

**Document Type : Revision of Indian Standard (IS 14970 : 2001)**

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

*1) This document specifies a test method for the determination of distension and strength of the leather grain or finished surface. This method is applicable to all flexible leathers and it is particularly suitable to determine the lastability of leathers for footwear uppers.*

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

**Last date for sharing the comments is : 06 September 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 [chd@bis.gov.in](mailto:chd@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,**  
**(AJAY KUMAR LAL)**  
**Head (Chemical Department)**  
**Email: [chd@bis.gov.in](mailto:chd@bis.gov.in)**



## व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : CHD 17 (26117)

दिनांक : 08-07-2024

तकनीकी समिति : Leather , Tanning Materials And Allied Products Sectional Committee, CHD 17

प्राप्तकर्ता : रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है :

प्रलेख संख्या : CHD 17 (26117) WC

शीर्षक :

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 : 06 September 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](http://www.bis.gov.in) पर भी उपलब्ध है/हैं।

धन्यवाद।

भवदीय/भवदिया,  
विभाग प्रमुख का नाम : AJAY KUMAR LAL  
(Chemical Department)  
ई-मेल : [chd@bis.gov.in](mailto:chd@bis.gov.in)