



DRAFT INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION

Reference : CHD 17 (26107)

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 (26107) WC

Title of the document : Methods of Physical Testing of Leather Part 13 Determination of Softness

Document Type : New Indian Standard

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

1) This part specifies a non-destructive method for determining the softness of leather. It is applicable to all non-rigid leathers, e.g. shoe upper leather, upholstery leather, leather goods leather, and apparel leather.

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

Last date for sharing the comments is : 08 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 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



व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : CHD 17 (26107)

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 (26107) 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 : 08 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 पर भी उपलब्ध है/हैं।

धन्यवाद।

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