



## **DRAFT AMENDMENT TO INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION**

**Reference : CED 50/T-54**

**Date : 08 June 2022**

**TECHNICAL COMMITTEE : Plastic Piping System, CED 50**

**To,**

**All concerned**

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Plastic Piping System Sectional Committee, CED 50. Please [click here](#) to view the document.

**Document Number : CED 50 (19721) WC**

**Title of the document : Thermoplastics Pipes and Fittings — Methods of Test Part 9 Resistance to External Blows (Impact Resistance) at 0 °C (Round-The-Clock Method) (First Revision)**

**Document Type : Amendment to Indian Standard ( : )**

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

1) *Amendment No. 1 to IS 12235 (Part 9) : 2004*

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

**Last date for sharing the comments is : 31 July 2022**

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 [ced@bis.gov.in](mailto:ced@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,**  
**(S ARUN KUMAR)**  
**Head (Civil Engineering Department)**  
**Email: [ced@bis.gov.in](mailto:ced@bis.gov.in)**



## व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : CED 50/T-54

दिनांक : 08-06-2022

तकनीकी समिति : Plastic Piping System Sectional Committee, CED 50

प्राप्तकर्ता : रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है :

प्रलेख संख्या : CED 50 (19721) WC

शीर्षक : Thermoplastics Pipes and Fittings — Methods of Test Part 9 Resistance to External Blows (Impact Resistance) at 0 °C (Round-The-Clock Method) (First Revision)

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 : 31 July 2022

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 : S ARUN KUMAR  
(Civil Engineering Department)  
ई-मेल : ced@bis.gov.in