

MECHANICAL ENGINEERING DEPARTMENT

Our Ref: MED 28/A-3

29 01 2020

**Subject: Reaffirmation of Indian Standards formulated by
Mechanical Vibration and Shock Sectional Committee, MED 28**

The Indian Standards, as given in **Annex I** have been reaffirmed by Mechanical Vibration and Shock Sectional Committee, MED 28 during the month of January 2020 for a further period of five years.

Director (Sales/Distribution)/DPT/Library may please take necessary action for affixing the year of reaffirmation to these Indian Standards.

(Rajneesh Khosla)
Sc-E & Head (MED)

Encl: As above

D(Sales)
DPT
Director (Library)

Copy to:

- i) All Regional Offices
- ii) All Branch Offices
- iii) All Inspection Offices
- iv) All Technical Departments in HQ
- v) All Labs
- vi) ITS Dept - with the request to upload the information on BIS intranet

All by email

भारतीय मानक ब्यूरो
यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग

हमारा संदर्भ: एमईडी 28/ए-3

29 01 2020

विषय : भारतीय मानक का पुनः पुष्टि

भारतीय मानक पांच साल की अवधि के लिए जनवरी 2020 के महीने के दौरान यांत्रिक कम्पन और प्रधात विषय समिति, एमईडी 28 द्वारा पुनः पुष्टि अनुलग्न (Annex 1) की गयी है।

निदेशक(क्रय)/ निदेशक (पुस्तकालय सेवा)/निदेशक(प्रकाशन) इन भारतीय मानकों की पुनः पुष्टि का वर्ष निर्धारित करने के लिए आवश्यक कार्यवाही करें।

(रजनीश खोसला)
वैज्ञानिक 'ई' एवं प्रमुख((एमईडी)

निदेशक (क्रय/वितरण)

निदेशक (पुस्तकालय सेवा)

निदेशक (प्रकाशन)

सभी को सूचना के लिए-

- i) सभी क्षेत्रीय कार्यालय
- ii) सभी शाखा कार्यालय
- iii) सभी निरीक्षण कार्यालय
- iv) मुख्यालय में सभी विभाग

v) तकनीकी सूचना सेवा विभाग- इंटरनेट पर अपलोड करने के लिए

S no	IS No	Title
1	IS 13276 : Part 1 : 2000	Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to whole body vibration: Part 1 general requirements (First Revision)
2	IS 13281 : 1999	Mechanical vibration and shock affecting man - Vocabulary (First Revision)
3	IS 14731 : 1999	Auxiliary Tables for vibration generators - Methods of describing equipment characteristics
4	IS 14732 : 2000	Guidelines for the evaluation of the response of occupants of fixed structures, especially buildings and off - Shore structures, to glow - Frequency horizontal motion (0.063 To 1 Hz)
5	IS/ISO 14963 : 2003	Mechanical vibration and shock - Guidelines for dynamic tests and investigations on bridges and viaducts