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

All by email

- 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

भारतीय मानक <u>ब्यूरो</u> यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग

हमारा संदर्भ: एमईडी 28/ए-3 29 01 2020

विषय : भारतीय मानक का पुन: पुष्टि

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

निदेशक(क्रय)/ निदेशक (पुस्तकालय सेवा)/निदेशक(प्रकाशन) इन भारतीय मानकों की पुन: 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