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

हमारा संदर्भ: एमईडी 21/ए-3 31 08 2020

विषय: भारतीय मानकों का पुन: पुष्टि

भारतीय मानक पांच साल की अवधि के लिए अगस्त 2020 के महीने के दौरान डायमंड कोर एवं वाटर वेल ड्रिलिंग विषय समिति, एमईडी 21 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

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

MECHANICAL ENGINEERING DEPARTMENT

Our Ref: MED 21/A-3 31 08 2020

Subject: Reaffirmation of Indian Standards formulated by Diamond Core and Water Well Drilling Sectional Committee, MED 21

The Indian Standards, as given in **Annex I** have been reaffirmed by Diamond Core and Water Well Drilling Sectional Committee, MED 21 during the month of August 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

Annex I

Sl. No.	IS.NO./DOC.NO.
1.	IS 9026: 2004 Rope threaded percussive long - Hole drilling equipments - Specification (First Revision)
2.	IS 11710 (Part 1) : 2005 Selection and design of diamond core drills - Code of practice: Part 1 mechanical drive (First Revision)
3.	IS 11710 (Part 2) : 2005 Selection and design of diamond core drills - Code of practice: Part 2 top drive hydraulic (First Revision)
4.	IS 12635: 2000 Water well drilling and blast hole drilling - Rock roller bit with non - Sealed ball and roller bearing arrangement - Technical supply conditions (First Revision)