

भारतीय मानक ब्यूरो
यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग

हमारा संदर्भ: एमईडी 21/ए-3

31 08 2020

विषय: भारतीय मानकों का पुनः 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 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

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
- 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

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)