METALLURGICAL ENGINEERING DEPARTMENT

धातकर्म इंजीनियरिंग विभाग

हमारे संदर्भ: एमटीडी 21/टी दिनांक 28-03-2018

Subject: Reaffirmation of Indian Standards pertaining to Non-Destructive Testing Sectional

Committee, MTD 21

भारतीय मानक की पुन: पुष्टि अविनाशी परीक्षण विषय से संबंधित समिति, एमटीडी 21 विषय:

The following Indian Standards have been reaffirmed during the month of March 2018 by the Non-Destructive Testing Sectional Committee, MTD 21 for a further period of five years from their due date:

निम्नलिखित भारतीय मानक अविनाशी परीक्षण विषय से संबंधित समिति. एमटीडी 21 अपने नियत तारीख से पांच वर्ष की अवधि के लिए आगे के दौरान की पुष्टि मार्च 2018 में की गई है:

Sl.No.	IS No.	Title
1	4904 : 2006	Calibration blocks for use in ultrasonic non-destructive testing
2.	5580:1985 : 1985	Non-Destructive Testing – Industrial Radiographic Illuminators –
		Minimum Requirements
3.	6394 : 2006	Ultrasonic Testing of Seamless Metallic Tubular Products by Contact
		and Immersion Methods - Code of Practice
4.	7743 : 2006	Recommended practice for magnetic particle testing and inspection of
		steel forgings

Director (Sales)/DPT/D (PUB)/DLSC may kindly take suitable action for affixing the year of reaffirmation to these Indian Standards.

उपरोक्त भारतीय मानकों के साल की प्न: प्ष्टि के लिए उचित कार्यवाही हेत् निदेशक (बिक्री) /डीपीटी/

डी (पीयूबी) /डीएलएससी को प्रेषित किया जा रहा है।

(एन. सूर्यनारायण) (N. Suryanarayana)

वैज्ञानिक 'ई' प्रमुख (धातुकर्म इंजी.) Scientist 'E' & Head (MTD)

D (Sales)

DPT

D (PUB)

DLSC

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