METALLURGICAL ENGINEERING DEPARTMENT धातुकर्म इंजीनियरिंग विभाग

हमारे संदर्भ: एमटीडी 22/ ए-2.14

दिनांक 25-02-2020

Subject: Reaffirmation of Indian Standards pertaining to Metallography and Heat Treatment Sectional Committee, MTD 22

विषय: धातु रचना विज्ञान एवं ताप उपचार विषय से संबंधित समिति,एमटीडी 22 के भारतीय मानक की पुन: पुष्टि

The following Indian Standards have been reaffirmed during the month of FEB 2020 by the Metallography and Heat Treatment Sectional Committee, MTD 22 for a further period of five years from their due date:

निम्निलिखित भारतीय मानक की पुष्टि धातु रचना विज्ञान एवं ताप उपचार विषय से संबंधित समिति,एमटीडी 22 के द्वारा अपने नियत तारीख से आगामी पांच वर्ष की अविध के लिए फरवरी 2020 में की गई है

Sl.No.	IS No.	Title
1	IS 3848 : 1981	Method for end quench test for hardenability of steel (First Revision)

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 पुनः पुष्टि के लिए उचित कार्यवाही हेतु निदेशक (बिक्री) /डीपीटी/

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

(एन. सूर्यनारायण) (N. Suryanarayana)

वैज्ञानिक 'E' एवं प्रमुख (धातुकर्मइंजी.)Scientist 'E' & Head (MTD)

D (Sales)
DPT
D (PUB)
DLSC

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