

केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : कें.मु.वि-2/जी-73/16 : 16733

दिनांक 05/08/2024

विषय: आई एस 16733 : 2018 तप्त अभिक्रिया तापमान से अवक्षेपण कठोरता हेतु फेरिटिक - पीयरलिटिक इंजीनियरिंग इस्पात प्रॉडक्ट मानुयल।

1) यह उपरोक्त के संदर्भ मे है।

2) आई एस 16733 : 2018 का अनुमोदित प्रॉडक्ट मानुयल BIS वैबसाइट पर: "Conformity Assessment → Product Certification →Product Specific Information→ Product Manual" के अंदर होस्ट कर दिया गया है।

3) सभी शाखा कार्यालयों से अनुरोध है की यह प्रॉडक्ट मानुयल जिसमे SIT भी संयुक्त है, को आवेदकों को 7 दिन के भीतर भेजें।

(शिवम आहूजा)
वैज्ञानिक-सी

प्रमुख, (कें.मु.वि.-2)

उपमहानिदेशक(प्रमाणन)

क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों को intranet माध्यम से परिचालित

CENTRAL MARKS DEPARTMENT-2

Our Ref: CMD-2/G-73/16 : 16733

Dated: 05/08/2024

Subject: Product Manual for Ferritic - Pearlitic Engineering Steels for Precipitation Hardening from Hot-Working Temperatures According to IS 16733:2018

1. This has reference to the subject mentioned above.
2. The approved Product Manual for IS 16733 : 2018 has been hosted on the BIS website under "Conformity Assessment → Product Certification →Product Specific Information→ Product Manual".
3. BOs are advised to send this Product Manual which incorporates SIT to all applicants within 7 days.

(Shivam Ahuja)
Scientist-C

Head (CMD 2)

DDG (Certification)

Circulated to: All ROs/BOs through BIS intranet