

केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : कें.मु.वि-2/जी-73/16: 617

दिनांक 25/07/2024

विषय: आई एस 617 : 2024 सामान्य इंजिनियरिंग प्रयोजनों के लिए रीमेल्टिंग और कास्टिंग के लिए एल्यूमीनियम और एल्यूमीनियम मिश्रधातु सिल्लियां -विशिष्टि का संशोधित प्रॉडक्ट मानुयल।

- 1) यह उपरोक्त के संदर्भ मे है।
- 2) आईएस 617 : 2024 का अनुमोदित प्रॉडक्ट मानुयल BIS वैबसाइट पर: “Conformity Assessment → Product Certification →Product Specific Information→ Product Manual”के अंदर होस्ट कर दिया गया है
- 3) प्रॉडक्ट मानुयल को मानक के संशोधन के कारण नवीनतम अनुमोदित टेम्पलेट के अनुसार कच्चे माल, नमूना का परिमाण, लाइसेंस स्कोप, समूहीकरण दिशानिर्देश, निरीक्षण और परीक्षण की योजना और नियंत्रण के स्तर की आवश्यकताओं में बदलाव के साथ संशोधित किया गया है।
- 4) सभी शाखा कार्यालयों से अनुरोध है की यह प्रॉडक्ट मानुयल जिसमे SIT भी संयुक्त है, को आवेदकों एवं अनुज्ञप्तिधारकों को 7 दिन के भीतर भेजें।

(शिवम आहुजा)
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: 617

Dated: 25/07/2024

Subject: Revised Product Manual for Aluminium and Aluminium Alloys Ingots for Remelting and Castings for General Engineering Purposes — Specification According to IS 617:2024

1. This has reference to the subject mentioned above.
2. The approved Product Manual for IS 617 : 2024 has been hosted on the BIS website under “Conformity Assessment → Product Certification →Product Specific Information→ Product Manual”.
3. The Product Manual has been revised on account of revision of the standard with changes in the requirements of Raw Material, Sample Quantity, Licence Scope, Grouping Guidelines, Scheme of Inspection and Testing and Levels of Control as per latest approved template.
4. BOs are advised to send this Product Manual which incorporates SIT to all applicants and licensees within 7 days.

(Shivam Ahuja)
Scientist-C

Head (CMD 2)

DDG (Certification)

Circulated to: All ROs/BOs through BIS intranet