

केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : कें.मु.वि-2/जी-73/16 : 9997

दिनांक 10/08/2023

विषय: उत्पाद मैनुअल एल्युमीनियम मिश्र धातु रेड्रा रॉड - विद्युत उद्देश्यों के लिए IS 9997:2023 के अनुसार

- 1) यह उपरोक्त के संदर्भ में है।
- 2) आई एस 9997:2023 का अनुमोदित प्रॉडक्ट मानुअल BIS वेबसाइट पर: "Conformity Assessment → Product Certification → Product Specific Information → Product Manual" के अंदर होस्ट कर दिया गया है
- 3) यह सभी शाखा कार्यालयों की जानकारी के लिए है।

(कन्नन गोविन्दराज)
वैज्ञानिक-डी

प्रमुख, (कें.मु.वि.-2)

उपमहानिदेशक(प्रमाणन)

क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों को intranet माध्यम से परिचालित

CENTRAL MARKS DEPARTMENT-2

Our Ref: CMD-2/G-73/16:9997

Dated: 10/08/2023

Subject: Product Manual for Aluminium Alloy Redraw Rods - For Electrical Purposes According to IS 9997:2023

- 1.This has reference to the subject mentioned above.
- 2.The approved Product Manual for IS 9997:2023 has been hosted on the BIS website under "Conformity Assessment → Product Certification → Product Specific Information → Product Manual".
- 3.This is for the information of all BOs.

(Kannan Govindaraj)
Scientist-D

Head (CMD 2)

DDG (Certification)

Circulated to: All ROs/BOs through BIS intranet