## केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : कें.मु.वि-2/जी-73/16: 11320

16 08 2024

विषय: आई एस 11320 : 2024 वस्तादि — पॉलीएस्टर, फेनोलिक, विनाइल एस्टर और एपॉक्साइड थर्मोसेट रेजिन सिस्टम के सुदृढीकरण के लिए ग्लास फाइबर रोविंग — विशिष्टि का प्रॉडक्ट मानुयल।

- 1) यह उपरोक्त के संदर्भ मे है।
- 2) IS 11320 : 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) 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।

(हरिश मीना) वैज्ञानिक-बी

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: 11320

16 08 2024

Subject: Product Manual for Textiles — Glass Fibre Rovings for the Reinforcement of Polyester, Phenolic, Vinyl Ester and of Epoxide Thermoset Resin Systems — Specification according to IS 11320: 2024

- 1. This has reference to the subject mentioned above.
- 2. The approved Product Manual for IS 11320: 2024 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 licensees and applicants within 7 days.

(Harish Meena) Scientist-B

Head (CMD 2)

**DDG (Certification)** 

Circulated to: All ROs/BOs through BIS intranet