केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : कें.मु.वि-2/जी-73/16:11356 (Part 2)

20 11 2023

विषय: आई एस 11356 (Part 2) : 2023 Styrene-Butadiene Rubber Latex — Specification Part 2 Carboxylated का संशोधित प्रॉडक्ट मानुयल

1) यह उपरोक्त के संदर्भ मे है।

2)IS 11356 (Part 2) : 2023 का अनुमोदित संशोधित प्रॉडक्ट मानुयल BIS वैबसाइट पर: "Conformity Assessment → Product Certification → Product Specific Information → Product Manual" के अंदर होस्ट कर दिया गया है। एसआईटी को तीन महीने की आवृत्ति में परिवर्तन के साथ सतह तनाव और औसत कण आकार के परीक्षणों के लिए उपठेके की अनुमति देने के लिए संशोधित किया गया है।

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

> (आदित्य दास) 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-73/16:11356 (Part 2)

20 11 2023

Subject: Revised Product Manual for Styrene-Butadiene Rubber Latex — Specification Part 2 Carboxylated according to IS 11356 (Part 2): 2023

- 1. This has reference to the subject mentioned above.
- 2. The approved revised Product Manual for IS 11356 (Part 2): 2023 has been hosted on the BIS website under "Conformity Assessment → Product Certification → Product Specific Information→ Product Manual". SIT has been modified to permit subcontracting for the tests of Surface Tension and Average particle Size with change in the frequency to three months.
- 3. BOs are advised to send this Product Manual which incorporates SIT to all licensees and applicants within 7 days.

(Aditya Das) Scientist-D

Head (CMD 2)
DDG (Certification)

Circulated to: All ROs/BOs through BIS intranet