

केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : कें.मु.वि-2/जी-73/16: 17397 (पार्ट 1)

दिनांक 29/09/2022

विषय: आई एस 17397 (पार्ट 1) : 2022 प्लास्टिक — संकचन और बहिर्वेधन के लिए ताप सुघट्य पॉलीयुरेथेन्स भाग 1 अभिमान प्रणाली तथा विशिष्टि का आधार का प्रॉडक्ट मानुयल।

1) यह उपरोक्त के संदर्भ मे है।

2) IS 17397 (Part -1) : 2022 का अनुमोदित प्रॉडक्ट मानुयल BIS वैबसाइट पर: “Conformity Assessment → Product Certification →Product Specific Information→ Product Manual”के अंदरहोस्ट 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।

(शौविक चंदा)
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: 17397 (Part 1)

Dated: 29/09/2022

Subject: Product Manual For Plastics-Thermoplastic Polyurethanes for Moulding and Extrusion - Part 1 – Designation System and Specifications According to IS 17397(Part -1):2022

1. This has reference to the subject mentioned above.
2. The approved Product Manual for IS 17397(Part -1) : 2022 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.

(Shouvik Chanda)
Scientist-D

Head (CMD 2)

DDG (Certification)

Circulated to: All ROs/BOs through BIS intranet