केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : कें.मु.वि-2/जी-73/16:16187

21 02 2023

विषय: आई एस 16187:2014 Textiles - High density polyethylene (HDPE)/ polypropylene (PP) leno woven sacks for packaging and storage of fruits and vegetables का प्रॉडक्ट मानुयल (ऑल इंडिया फर्स्ट)

1) यह उपरोक्त के संदर्भ में है।

2)IS 16187:2014 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 को 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-73/16:16187

21 02 2023

Subject: Product Manual for Textiles - High density polyethylene (HDPE)/polypropylene (PP) leno woven sacks for packaging and storage of fruits and vegetables according to IS 16187:2014 (All India First)

- 1. This has reference to the subject mentioned above.
- 2. The approved Product Manual for IS 16187:2014 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 applicants within 7 days.

(Aditya Das) Scientist-D

Head (CMD 2)
DDG (Certification)

Circulated to: All ROs/BOs through BIS intranet