केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : कें.मु.वि-2/जी-73/16:2074

03 08 2020

विषय: आई एस 2074:2015 Ready Mixed Paint, Air Drying, Red Oxide – Zinc Chrome, Priming का संशोधित प्रॉडक्ट मानुयल

1) यह उपरोक्त के संदर्भ मे है।

2)IS 2074:2015 का अनुमोदित संशोधित प्रॉडक्ट मानुयल BIS वैबसाइट पर: "Conformity Assessment → Product Certification → Product Specific Guidelines → Product Manual" के अंदर होस्ट कर दिया गया है। इस संशोधन मे, Resistance to humidity, resistance to salt spray test मे subcontracting की अनुमित SIT में दे दी गयी है।

3) सभी शाखा कार्यालयों से अनुरोध है की यह प्रॉडक्ट मानुयल जिसमे संशोधित SIT भी संयुक्त है , को अनुज्ञप्तिधारकों व आवेदकों को 7 दिन के भीतर भेजें। प्रॉडक्ट मानुयल मे दिये SIT का 30 दिनों के भीतर अनुपालन किया जाना चाहिए।

(आदित्य दास) वैज्ञानिक-डी

प्रमुख, (कें.मु.वि.-2) उपमहानिदेशक(प्रमाणन) क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों को intranet माध्यम से परिचालित

प्रतिलिपि: ITS - इंट्रानेट पर अपलोड करने के लिए

CENTRAL MARKS DEPARTMENT-2

Our Ref: CMD-2/G-73/16:2074

03 08 2020

Subject: Revised Product Manual for Ready Mixed Paint, Air Drying, Red Oxide – Zinc Chrome, Priming according to IS 2074:2015

- 1. This has reference to the subject mentioned above.
- The approved Revised Product Manual for IS 2074:2015 has been hosted on the BIS website under "Conformity Assessment → Product Certification → Product Specific Guidelines → Product Manual". In this revision, subcontracting has been permitted in the SIT for Resistance to Humidity and Resistance to Salt Spray Tests.
- 3. BOs are advised to send this Product Manual which incorporates SIT to all Licensees and Applicants within 7 days. The SIT which has been incorporated in the Product Manual shall be implemented within 30 days.

(Aditya Das) Scientist-D

Head (CMD 2)
DDG (Certification)

Circulated to: All ROs/BOsthrough BIS intranet

Copy to: ITS for hosting on Intranet