

## 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 में 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 में, Resistance to humidity, resistance to salt spray test में subcontracting की अनुमति SIT में दे दी गयी है।**

3) सभी शाखा कार्यालयों से अनुरोध है की यह प्रॉडक्ट मानुयल जिसमें संशोधित SIT भी संयुक्त है , को अनुज्ञप्तिधारकों व आवेदकों को 7 दिन के भीतर भेजें। प्रॉडक्ट मानुयल में 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 - इंटरनेट 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.
2. 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/BOs through BIS intranet**

**Copy to: ITS for hosting on Intranet**