

## केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ: कें.मु.वि-2/जी-73/16: 2396

दिनांक 03/02/2023

विषय: आई एस 2396:2017/ आईएसओ 5772:1998 मापित ईंधन परिक्षेपक हेतु रबर होसेस और होज समुच्चय - विशिष्टि का प्रॉडक्ट मानुयल।

1) यह उपरोक्त के संदर्भ मे है।

2) आई एस 2396:2017/ आईएसओ 5772:1998 का अनुमोदित प्रॉडक्ट मानुयल BIS वैबसाइट पर: "Conformity Assessment → Product Certification →Product Specific Information→ Product Manual"के अंदर होस्ट 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।

(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: 2396

Dated: 03/02/2023

**Subject: Product Manual for Rubber Hoses and Hose Assemblies for Measured Fuel Dispensing — Specification According to IS 2396:2017/ISO 5772:1998**

1. This has reference to the subject mentioned above.
2. The approved Product Manual for IS 2396:2017/ISO 5772:1998 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 applicants within 7 days.

(Shouvik Chanda)  
Scientist-D

**Head (CMD 2)**

**DDG (Certification)**

**Circulated to: All ROs/BOs through BIS intranet**