BUREAU OF INDIAN STANDARDS NOIDA BRANCH OFFICE (NOBO)

Ref: NOBO/A-88000700

Date: 04-10-2023

Subject: All Indian first Applications as per IS 11340:1985.

NOBO has received an application for grant of licence for use of BIS Standard Marks on the product "Ratchet Lever Hoist" as per IS 11340:1985 under Normal Procedure for Grant of licence.

As per the information obtained from BIS Website/Intranet, Circular of CMD's to ROs/BOs the following is observed:

- 1. No BIS licence exists for the above mentioned product.
- 2. Marking fee, SIT & Grouping guidelines are not available for the product.
- 3. No approved testing facility (BIS labs or OSL) is available for this product.

In the view of above, the application may be considered as All Indian first application for certification for the above product.

CMD - III and ROs/BOs/Labs are requested to send any information with respect to the above IS or any other information which may be helpful to process this application

Scientist-B,NOBO

HNOBO

DDGC

HCMD-III

HLPPD

All RO/Bos

ITSD: With request for circulation on Intranet

भारतीय मानक ब्यूरो

नोएडा शाखा कार्यालय (एनओबीओ)

संदर्भ: एनओबीओ/ए- 88000700

दिनांक: 04-10-2023

विषयः आईएस 11340:1985 के अनुसार सभी भारतीय प्रथम आवेदन।

नोएडा शाखा कार्यालय को लाइसेंस देने की सामान्य प्रक्रिया के तहत IS 11340:1985 के अनुसार उत्पाद "रैचेट लीवर होइस्ट" पर बीआईएस मानक चिहनों के उपयोग के लिए लाइसेंस देने के लिए एक आवेदन प्राप्त हुआ है।

बीआईएस वेबसाइट/इंट्रानेट से प्राप्त जानकारी के अनुसार, आरओ/बीओ को सीएमडी के परिपत्र में निम्नितिखित पाया गया है:

- 1. उपरोक्त उल्लिखित उत्पाद के लिए कोई बीआईएस लाइसेंस मौजूद नहीं है।
- 2. उत्पाद के लिए अंकन शुल्क, एसआईटी और ग्रुपिंग दिशानिर्देश उपलब्ध नहीं हैं।
- 3. इस उत्पाद के लिए कोई अनुमोदित परीक्षण सुविधा (बीआईएस लैब या ओएसएल) उपलब्ध नहीं है।

उपरोक्त के मद्देनजर, आवेदन को उपरोक्त उत्पाद के प्रमाणीकरण के लिए अखिल भारतीय पहला आवेदन माना जा सकता है।

सीएमडी - III और आरओ/बीओ/लैब से अनुरोध है कि वे उपरोक्त IS के संबंध में कोई भी उपलब्ध जानकारी

भेजें जो इस आवेदन को संसाधित करने में सहायक हो सकती है।

अनत कुमार

वैज्ञानिक-बी, एनओबीओ

HNOBO

DDGC

HCMD-III

HLPPD

सभी क्षेत्रीय/शाखा कार्यालय

ITSD- इंट्रानेट पर प्रसारित करने के अनुरोध के साथ