BUREAU OF INDIAN STANDARDS KOLKATA BRANCH OFFICE II

Our ref: KKBO II/18163

Sub: Receipt of all India first application at KKBO II against IS 18163:2023.

KKBO II has received an application from RDB Textiles for grant of licence for use of BIS standard mark on on the product TEXTILES- LIGHT WEIGHT JUTE SACKING BAGS FOR PACKING 35 KG GROUNDNUT WITH SHELL as per IS 18163:2023 under simplified procedure for grant of licence.

As per information available from BIS website/intranet and circulars of CMDs issued to ROs/BOs the following are observed:

- 1. No BIS licence exists for the aforementioned product
- 2. Marking fee, SIT, grouping guidelines are not available for the product

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

CMD II and all ROs/BOs/Labs are requested to send any information with respect to the above IS or any other information which may be helpful for processing the application.

Amit Pandey

08-09-2023

Amit Kumar Pandey

08.09.2023

Sc B

HKKBO II

DDGE

HCMD-II

HLPPD

HLRMD

All Ros/Bos/Lab

ITSD - For circulation in Intranet

भारतीय मानक ब्य्रो कोलकाता शाखा कार्यालय-॥

हमारा संदर्भ : केकेबीओ-॥/18163

दिनांक: 08.09.2023

विषय : भा.मा 18163:2023 के तहत केकेबीओ-॥ में अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन की प्राप्ति।

कोलकाता शाखा कार्यालय-II को मेसर्स आरडीबी टेक्सटाइल से भारतीय मानक 18163:2023 के अनुसार "वस्त्रादि—35 किग्रा छिलके सहित मूंगफली की पैकिंग के लिए हल्के भार वाले पटसन के बोरे" उत्पाद पर भा.मा.ब्यूरों के मानक चिहन के प्रयोग करने हेतु लाइसेंस प्रदान करने का आवेदन पत्र प्राप्त हुआ है।

भारतीय मानक ब्यूरो के वेबसाइट/इंट्रानेट, केंद्रीय मुहर विभाग का परिपन्न एवं क्षेत्रीय कार्यालयों/शाखा कार्यालयों से प्राप्त सूचना के आधार पर निम्नलिखित विषय पाया गया -

- 1. उपरोक्त उत्पाद के लिए कोई भी बीआईएस लाइसेंस अस्तित्व में नहीं है।
- 2. उत्पाद के लिए अंकन शुल्क, एसआईटी, समूहीकरण दिशानिर्देश उपलब्ध नहीं हैं।

उपरोक्त को ध्यान में रखते हुए आवेदन को उपरोक्त उत्पाद के प्रमाणीकरण के लिए अखिल भारतीय स्तर पर पहला आवेदन माना जा सकता है। सीएमडी ॥ और सभी आरओ/बीओ/लैब से अनुरोध है कि वे उपरोक्त आईएस या अन्य किसी जानकारी से संबंधित या कोई अन्य सूचना जो आवेदन को संसाधित करने में सहायक हो, उसे भेजने का कष्ट करें।

<u>Nmit Pandey</u> <u>08-09-2023</u> (अमित पांडे) वैज्ञानिक- बी , केकेबीओ-II

प्रमुख, केकेबीओ-॥ डीडीजीई एचसीएमडी-॥ एचएलपीपीडी एचएलआरएमडी सभी आरओ/बीओ/लैब आईटीएसडी - इंट्रानेट पर परिचालित करने हेतु