

भारतीय मानक ब्यूरो (भोपाल शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भ:BPBO/ भा मा 17853/ ए- 82001648

दिनांक: 14.02.2023

भोपाल शाखा कार्यालय में सामान्य प्रणाली के तहत "फोर्टिफाइड राइस कर्नेल के निर्माण के लिए उपकरण" भा मा 17853 : 2022 के अनुसार आवेदन प्राप्त हुआ है।

बीआईएस वेबसाइट, सक्च्युलर एवं मानक ऑनलाइन जाँच में पता चलता है कि :-

1. उपरोक्त उत्पाद के लिए कोई भी अनुज्ञप्ति अस्तित्व में नहीं है।
2. उपरोक्त उत्पादों के लिए मुहरंकन शुल्क एवं एस आई टी उपलब्ध नहीं है ।

इसलिए, इस आवेदन को उपरोक्त उत्पाद के लिए अखिल भारतीय प्रथम आवेदन के रूप में माना जा सकता है।

लाइसेंस प्रदान करने के दिशा-निर्देशों (जीओएल) दिनांक 31 जनवरी 2023 के अनुसार, आईएस 17853:2022 के लिए आवेदन केवल फैक्टरी परीक्षण के आधार पर लाइसेंस प्रदान करने के लिए विचार किया जाना है।

सी एम डी - ॥ और सभी क्षेत्रीय और शाखा कार्यालयों से अनुरोध है की उपरोक्त विषय में कोई भी जानकारी उपलब्ध हो तो भोपाल शाखा कार्यालय को प्रेषित करें जो कि आवेदन कि आगे की कार्यवाही में सहायक हो सके।

राहुल कुमार
14-02-23
(राहुल कुमार)
वैज्ञानिक सी

वर्ष 14-02-2023

वैज्ञानिक ई एवं प्रमुख (भो. शा. का.)

उपमहानिदेशक, केंद्रीय, का.

प्रमुख सी एम डी -॥

सभी क्षेत्रीय एवं शाखा कार्यालय

**Bureau of Indian Standards
(Bhopal Branch Office)**

Our Ref: BPBO/IS 17853/A – 82001648

Date: 14.02.2023

BPBO has received an application under normal procedure for Grant of Licence to use Standard Mark on the Product "Equipment for manufacture of Fortified Rice Kernel" as per IS 17853: 2022.

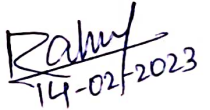
As per information obtained from BIS Website, Circulars and manakonline:

1. As on the date, no BIS license exists for the application.
2. Marking Fee and product manual is not available for the product.


Therefore, this application may be treated as an All India First Application for the above product.

As per Guidelines for Grant of Licence (GoL) dated 31 January 2023, application for IS 17853:2022 is to be considered for grant of licence on the basis of Factory testing only.

CMD-II, ROs and BOs are requested to provide information with respect to the above IS or any other information which may be useful to process the application.


14-02-2023

Rahul Kumar
(Scientist C)


14-02-2023

Secy & H(BPBO)

DDGC

HCMD-II

All ROs & BOs