भारतीय मानक ब्यूरो

(राजकोट शाखा कार्यालय-॥)

हमारा संदर्भ: RJBO-II/आई एस 17693/ ए-79000178

राजकोट शाखा कार्यालय में सामान्य प्रणाली के तहत एक आवेदन "क्ले से बने अविद्युतीय प्रशीतन कैबिनेट" भा मा 17693: 2022 के अनुसार प्राप्त हुआ है।

बीआईएस वेबसाइट, सर्क्यूलर 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 टी आई उपलब्ध नहीं है ।
- 3. बीआईएस प्रयोगशाला, ओएसएल प्रयोगशाला मे जांच की स्विधा उपलब्ध नहीं है |

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

सभी प्रयोगशालाओं/एलपीपीडी/एलआरएमडी से अनुरोध है की भा मा 17693:2022 के अनुसार परीक्षण सुविधाओं और परीक्षण शुल्क की उपलब्धता की पुष्टि करें।

Man human 22/06/1022 (मनीष कुमार)

दिनांक: 22.06.2022

वैज्ञानिक-सी

वैज्ञानिक-ई एवं प्रमुख (रा. शा. का. III)

उपमहानिदेशक, प. का. मुंबई

प्रमुख सी एम डी – III

प्रमुख एलपीपीडी

प्रमुख एलआरएमडी

सभी क्षेत्रीय एवं शाखा कार्यालय
आई टी एस टी - इंट्रानेट पर परिचालन हेतु।

Bureau of Indian Standards (Rajkot Branch Office-II)

Our Ref: RJBO-II/IS 17693/A-79000178

RJBO-II has received an application under normal procedure for Grant of Licence to Use Standard Mark on Product "Non-Electric Cooling Cabinet Made of Clay" as per IS 17693: 2022.

As per the Information obtained from BIS Website, Circulars and manakonline:

- 1. As on the date, no BIS licence exists for the application.
- 2. Marking Fee and product manual is not available for the product.
- 3. No testing facility exists at BIS Laboratory, Outside Laboratory

Therefore, this application may be considered to be All India First Application for the above product.

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

All Labs/LLPD/LRMD are requested to confirm the availability of testing facility and testing charges as per IS 17693: 2022.

Many Luman (1907)

Manish Kumar (Scientist-C)

Date: 22.06.2022

Sc-E & Head (RJBO-II)

DDGW

HCMD-III

HLPPD

HLRMD

All ROs & BOs

ITSD for Circulation on Intranet