

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Surat Branch Office)

Our Ref: SUBO/IS 7872:2020

Date: 13.07.2021

Sub: First application on All India Basis for IS 7872:2020

It is informed that an application for grant of BIS Certification Marks Licence for 'Deep Freezers' as per IS 7872:2020 has been received at SUBO. As seen from Intranet/BIS website it is observed that no license exists for this Indian Standard.

CMD-3 is requested to provide us with relevant guidelines, STI, Marking Fee if any prevailing for the product.

All ROs/BOs are requested to provide the inputs, if any, available with them for this particular product.

As per BIS website 04 OSL Labs are recognized as per IS 7872:2018 who can undertake testing for this product.

LPPD is also requested to provide any directives in this regard.



(Satyendra Kumar Pandey)

Scientist- D

Scientist E & Head (SUBO)

Handwritten signature and date
13/07/2021

DDGW/Head (CMD-I, II & III)

Head (LPPD)

Head All ROs/ BOs

ITSD- with request for circulation on Intranet

भारतीय मानक ब्यूरो (सूरत शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भ: सू.शा.का/IS 7872:2020

दिनांक: 13/07/2021

विषय: भा.मा. IS 7872:2020 के अंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन ।

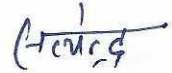
यह सूचित किया जाता है कि भारतीय मानक के लिए सूरत शाखा कार्यालय में भा. मा. IS 7872:2020 के तहत उत्पाद " गहरे फ्रीजर" के लिए बी आई एस प्रमाणन मार्क्स लाईसेंस के अनुसार लाईसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन प्राप्त हुआ है। भारतीय मानक के इंटरनेट/बी आई एस वेबसाइट पर उपलब्ध आकड़ों से यह प्रतीत होता है कि यह उपरोक्त वर्णित उत्पाद के लिए अखिल भारत स्तर पर कोई भी लाइसेंस नहीं है, हालांकि सू.शा.का ने उपरोक्त के लिए आवेदन प्राप्त किया है।

केंद्रीय मुहर विभाग- 3 से यह निवेदन है कि कृपया इस उत्पाद से संबंधित संगत सामूहिक मार्गदर्शिका, एस टी आई, मुहरांकन शुल्क आदि कोई हो तो जानकारी प्रदान करें।

सभी क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों से अनुरोध है कि वे इस विशेष उत्पाद के लिए कोई जानकारी उपलब्ध है तो प्रदान करने का कष्ट करें।

बीआईएस वेबसाइट के अनुसार 04 ओएसएल प्रयोगशालाओं को आईएस 7872:2018 के अनुसार मान्यता प्राप्त है जो इस उत्पाद के लिए परीक्षण कर सकते हैं।


एल पी पी डी से भी इस संदर्भ में अनुरोध है कि इस उत्पाद के सबन्ध में कोई दिशा निर्देश प्रदान करें।



(सत्येंद्र कुमार पाण्डेय)

वैज्ञानिक-डी

वैज्ञानिक ई एंड प्रमुख (सू.शा.का)



13/07/2021

उपमहानिदेशक, पश्चिमी क्षेत्रीय कार्यालय, मुम्बई,
प्रमुख (सीएमडी- -I, II & III)
प्रमुख सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालयों, प्रयोगशालाओं
प्रमुख (एल पी पी डी)

आईटीएसडी- भा मा इंटरनेट पर प्रदर्शित करने हेतु अनुरोध सहित