(Ahmedabad Branch Office)

Our Ref: AHBO/IS 3661:2019

Date: 08-01-2021

Sub: First application on All India Basis for IS 3661:2019

It is informed that an application for grant of BIS Certification Marks Licence for 'Bulk Milk Cooling Tanks' as per IS 3661:2019 has been received at AHBO. As seen from Intranet/BIS website it is observed that no license exists for this Indian Standard.

CMD-2 is requested to provide us with relevant grouping 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.

Labs are requested to provide any details regarding possible BIS/BIS Approved labs or other labs who can undertake testing for this product.

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

(B V RAMANA)

Scientist-B

Scientist E & Head (AHBO)

DDGW/Head (CMD-II) Head (LPPD) Head All ROs/ BOs

ITSD- with request for circulation on Intranet

भारतीय मानक ब्युरो (अहमदाबाद शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भ : अ.शा.का / IS 3661:2019

दिनांकः 08.01.2021

विषय : भा.मा. IS 3661:2019 के अंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन

यह सुचित किया जाता है कि भारतीय मानक के लिए अहमदाबाद शाखा कार्यालय में भा. मा. IS 3661:2019 के तहत उत्पाद "थोक दूध ठंडा करने का टैंक" के लिए बी आई एस प्रमाणन मार्क्स लाईसेंस के अनुसार लाईसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन का निबंध किया गया है। भारतीय मानक के इंट्रानेट/बी आई एस वेबसाइट पर उपलब्ध आकड़ों से यह प्रतीत होता हैं कि यह उपरोक्त वर्णित उत्पाद के लिए अखिल भारत स्तर पर कोई भी लाइसेंस नहीं हैं.

केंद्रीय मुहर विभाग— 2 से यह निवेदन है कि कृपया इस उत्पाद से संबन्धित संगत सामूहिक मार्गदर्शिका, एस टी आई, मुहरांकन शुल्क आदि कोई हो तो जानकारी प्रदान करे।

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

प्रयोगशालाओं से अनुरोध है कि वे इस उत्पाद के लिए परीक्षण का कार्य कर सकने वाली भारतीय मानक ब्यूरो प्रयोगशालाओं / बी आई एस स्वीकृत प्रयोगशालाओं या अन्य प्रयोगशालाओं कें बारे में कोई भी विवरण प्रदान करें।

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

बी वी र्याणा) (बी वी रमणा) वैज्ञानिक—बी

वैज्ञानिक ई एंड प्रमुख (अ.शा.का.)

MONE 2021

उपमहानिदेशक, पश्चिमी क्षेत्रीय कार्यालय, मुम्बई, प्रमुख (सीएमडी— II) प्रमुख सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालयों, प्रयोगशालाओं प्रमुख एल पी पी डी को परिचालित आईटीएसडी— भा मा इंट्रानेट पर प्रदर्शित करने हेतु अनुरोध सहित