

भारतीय मानक ब्यूरो
(सूरत शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भ : सू शा का/ आई एस 1466:1985

दिनांक 28-10-2024

विषय : आई एस 1466:1985 के अनुसार प्रथम अखिल भारतीय आवेदन

सूरत शाखा कार्यालय को फ़ैरो- वनैडियम पर आई एस 1466:1985 के अनुसार मानक चिह्न का उपयोग करने के लिए आवेदन मिले है ।

बी आई एस वेबसाइट / इंटरनेट पर उपलब्ध सूचना से, निम्नलिखित बिंदु देखे गए है:

1. तिथि के अनुसार, उक्त उत्पाद के लिए कोई बी आई एस लाइसेंस मौजूद नहीं है ।
2. उत्पाद के लिए अंकन शुल्क दर उपलब्ध नहीं है ।
3. कोई बी आई एस प्रयोगशाला / बी आई एस अनुमोदित प्रयोगशाला में आई एस 1466:1985 की परीक्षण सुविधा नहीं है ।

इसलिए, इस आवेदन को उत्पाद के लिए प्रथम अखिल भारतीय आवेदन माना गया है ।

सी एम डी- 2, एल पी पी डी तथा सभी क्षेत्रीय कार्यालयों एवं शाखा कार्यालयों से अनुरोध है कि उपरोक्त आई एस हेतु कोई जानकारी उपलब्ध हो या कोई अन्य सूचना जो इस आवेदन को आगे बढ़ाने में उपयोगी हो, उपलब्ध काराने की कृपा करें ।

प्रयोगशालाओं से अनुरोध है कि बी आई एस स्वीकृत प्रयोगशालाओं या अन्य प्रयोगशालाओं की जानकारी प्रदान करें, जहाँ इस उत्पाद संबंधित टैस्ट किये जा सकते हैं ।

कुंजन कुमार आनंद

वैज्ञानिक डी

वैज्ञानिक एफ एवं प्रमुख (सूशाका)

उपमहानिदेशक, पश्चिमी क्षेत्रीय कार्यालय,

प्रमुख(सी एम डी (II)

प्रमुख (एल पी पी डी)

सभी (आर ओ एवं बी ओ)/ लैब

Bureau of Indian Standards
(Surat Branch Office)

Our Ref: SUBO/AIF/1466

Date: 28.10.2024

Subject: All India First Application as per IS 1466

Surat Branch Office has received one application for grant of licence to use Standard Mark on Ferromolybdenum- Specification as per IS 1466:1985.

As per information obtained from BIS Website, circulars and Manakonline:

1. As on date, no BIS licence exist for the said product
2. Marking fee is not available for the said product.
3. No BIS, BIS recognized OSL is having test facility for IS 1466:1985.

Therefore, this application will be treated as “All India First” application for the product.

CMD-2, LPPD and all ROs & BOs are, therefore, requested to send any information with respect to the above IS or any other information which may be useful to process the application.

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

Kunjan Kumar Anand
Sc-D (SUBO)

Sc-F & Head(SUBO)

DDGW

Head (CMD-2)

Head (LPPD)

ALL ROs and BOs/Labs