

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Jaipur Branch Office-II)

Our Ref: JPBO-II/IS 15769 : 2008

Dated: 14/10/2021

Sub: First Application on All India Basis for IS 15769 : 2008

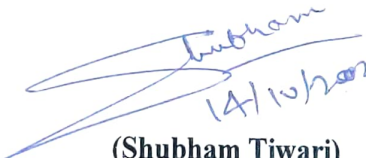
It is informed that an application(A-86000128) for grant of BIS Certification Marks Licence for '**Flux Cored (Tubular) Electrodes For Gas Shielded And Self-Shielded Metal Welding Of Carbon Or Carbon-Manganese Steel**' as per IS 15769 : 2008 has been received at JPBO-II. As seen from Intranet/BIS website it is observed that no licence exists for this Indian Standard.

CMD-2 is requested to provide us with relevant guidelines, SIT, 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 no BIS/outside Labs are available to undertake testing for the product as per IS 15769 : 2008. 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.


14/10/2021
(Shubham Tiwari)
Scientist-C
JPBO-II


14/10/2021
Scientist-E & HJPBO-II

DDGC

Head(CMD-I, II & III)

Head(LPPD)

Head All ROs / BOs

ITSD – with request for circulation on Intranet

भारतीय मानक ब्यूरो
(जयपुर शाखा कार्यालय-II)

हमारा संदर्भ : जेपीबीओ-II/आई एस 15769 : 2008

दिनांक : 14/10/2021

विषय : भा.मा आई एस 15769 : 2008 के अंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन ।

यह सूचित किया जाता है कि भारतीय मानक के जयपुर शाखा कार्यालय-II में भा.मा आई एस 15769 : 2008 के तहत उत्पाद 'कार्बन-मैगनीज इस्पात के गैस परिरक्षित और स्व-परिरक्षित धातु आर्क वैल्डन के लिए फ्लक्स कोडी (नलिकाकार) इलेक्ट्रोड' के लिए बी आई एस प्रमाणन मार्क्स लाइसेंस के अनुसार लाइसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन (A-86000128) 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 जेपीबीओ-II ने उपरोक्त के लिए आवेदन प्राप्त किया है ।

केंद्रीय मुहर विभाग -2 से यह निवेदन है कि कृपया इस उत्पाद से सम्बंधित संगत सामूहिक मार्गदर्शिका, एम टी आई, मुहरांकन शुल्क आदि कोई हो तो जानकारी प्रदान करें ।

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

बी आई एस वेबसाइट के अनुसार आई एस 15769 : 2008 के अनुसार उत्पाद का परिक्षण करने के लिए कोई बी आई एस/वाहरी प्रयोगशालाएं नहीं है । प्रयोगशालाओं से अनुरोध है कि वे संभावित बी आई एस स्वीकृत प्रयोगशालाओं या अन्य प्रयोगशालाओं के बारे में कोई विवरण प्रदान करें जो इस उत्पाद का परिक्षण कर सकते हैं ।

एलपीपीडी से भी इस सन्दर्भ में अनुरोध है कि इस उत्पाद के सम्बन्ध में कोई दिशा निर्देश प्रदान करें ।

शुभम
14/10/2021
(शुभम तिवारी)
वैज्ञानिक-सी
जेपीबीओ-II

शुभम
14/10/2021

वैज्ञानिक-ई एवं प्रमुख, जेपीबीओ-II

उपमहानिदेशक(केंद्र)

प्रमुख(सीएमडी-I,II & III)

प्रमुख (सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालयों, प्रयोगशालाओं)

प्रमुख(एलपीपीडी)

आईटीएसडी- भा मा इंटरनेट पर प्रदर्शित करने हेतु ।