BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Surat Branch Office)

Our Ref:SUBO/IS 15769:2008

Date: 06.09.2021

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

It is informed that an application 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 SUBO. As seen from Intranet/BIS website it is observed that no license exists for this Indian Standard.

CMD-2is requested to provide us with relevantguidelines, 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 no BIS/outsideLabs 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

Cest 12021

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

(Satyendra Kumar Pandey)

Scientist- D

Scientist E& Head (SUBO)

DDGW

Head (CMD-I, II & III)

Head (LPPD)

Head All ROs/ BOs

ITSD- with request for circulation on Intranet

भारतीय मानक ब्युरो

(सूरत शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भ: सू.शा.का/IS 15769:2008

दिनांक: 06/09/2021

विषयः भा.मा. IS 15769:2008 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 15769:2008 के तहत उत्पाद "कार्बन-मैगनीज इस्पात के गैस परिरक्षित और स्व- परिरक्षित धातु आर्क वैलंडन के लिए फलक्स क्रोडी (निकाकार) इलेक्ट्रोड" के लिए बी आई एस प्रमाणन मार्क्स लाईसेंस के अनुसार लाईसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन प्राप्त हुआ है। भारतीय मानक के इंट्रानेट/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 हैं, 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 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।

बीआईएस वेबसाइट के अनुसार आईएस 15769:2008 के अनुसार उत्पाद का परीक्षण करने के लिए कोई बीआईएस/बाहरी प्रयोगशालाएं उपलब्ध नहीं हैं। प्रयोगशालाओं से अनुरोध है कि वे संभावित बीआईएस स्वीकृत प्रयोगशालाओं या अन्य प्रयोगशालाओं के बारे में कोई विवरण प्रदान करें जो इस उत्पाद का परीक्षण कर सकते हैं

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

(सत्येंद्र कुमार पाण्डेय) वैज्ञानिक-डी

वैज्ञानिक ई एंड प्रमुख (सू.शा.का)

उपमहानिदेशक, पश्चिमी क्षेत्रीय कार्यालय, मुम्बई, प्रमुख (सीएमडी- -।,॥ &॥)

प्रमुख सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालयों, प्रयोगशालाओं

प्रमुख (एल पी पी डी)

आईटीएसडी- भा मा इंट्रानेट पर प्रदर्शित करने हेतु अनुरोध सहित