

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Harvana Branch Office)

Our Ref: HRBO/A- 91001455

24.06.2020

Sub: First application on All India Basis for IS 6529:1996

It is informed that an application for grant of BIS Certification Marks Licence for ‘**STAINLESS STEEL BLOOMS, BILLETS AND SLABS FOR FORGING**’ as per IS 6529:1996 has been received at HRBO. As seen from Intranet/BIS website it appears to be the First application on all India basis for above said product.

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.

(Kush Sharma)
Scientist- C

Scientist E & Head (HRBO)

DDGN/Head (CMD-2)/ Head (LPPD)/ All ROs/ BOs

ITSD- with request for circulation on Intranet

भारतीय मानक ब्यूरो
(हरियाणा शाखा कार्यालय)

संदर्भ: ह०शा०का०/ए - 91001455

24 जून 2020

विषय: भा०मा० IS 6529:1996 के आंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन

यह सूचित किया जाता है की भारतीय मानक के हरियाणा शाखा कार्यालय मे भा.मा. IS 6529:1996 के तहत उत्पाद 'गड्डइयो के लिए स्टेनलेस इस्पात के ब्लूम , वीलेट और स्लैब' के लिए बी आई एस प्रमाणन मार्क्स लैसेंस के अनुसार लैसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन का निबंध किया गया है । भारतीय मानक के इंटरनेट/बी आई एस वेबसाइट पर उपलब्ध आकड़ों से यह प्रतीत होता है की यह उपरोक्त वर्णित उत्पाद के लिए अखिल भारत स्तर पर प्रथम आवेदन है ।

केंद्रीय मुहर विभाग-2 से यह निवेदन है की कृप्य 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 की इस विशेष उत्पाद के लिए कोई जानकारी उपलब्ध है तो प्रदान करने का कष्ट करे ।

प्रयोगशाला से अनुरोध है की इस उत्पाद के लिए परिक्षण का कार्य कर सकने वाली भारतीय मानक ब्यूरो प्रयोगशालाओं/बी आई एस स्वीकृत प्रयोगशालाओं अथवा अन्य प्रयोगशालाओं के बारे मे किसी भी प्रकार की जानकारी प्रदान करे ।

एल पी पी डी से भी इस संदर्भ मे अनुरोध है की इस उत्पाद के सम्बन्ध मे कोई दिशा निर्देश प्रदान करे ।

(कुश शर्मा)

वैज्ञानिक सी

प्रमुख, (ह.शा.का.)

उपमहानिदेशक, उत्तरी क्षेत्रीय कार्यालय, चंडीगढ़/प्रमुख (सीएमडी-2)/सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालयों, प्रयोगशालाओं व एल पी पी डी को परिचालित

आईटीएस - भा मा के इंटरनेट पर प्रदर्शित करने हेतु अनुरोध सहित