BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Haryana Branch Office)

Our Ref: HRBO/A- 91001460 24.06.2020

Sub: First application on All India Basis for IS 9294:1979

It is informed that an application for grant of BIS Certification Marks Licence for 'COLD-ROLLED STAINLESS STEEL STRIPS FOR RAZOR BLADES' as per IS 9294:1979 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: ह॰शा॰का॰/ए - 91001460

24 जून 2020

विषय: भा॰मा॰ IS IS 9294:1979 के आंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन

यह सूचित किया जाता है की भारतीय मानक के **हरियाणा** शाखा कार्यालय मे भा.मा. IS 9294:1979 के तहत उत्पाद 'रेजर ब्लेड के लिए कोल्ड-रोल्ड स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप्स' के लिए बी आई एस प्रमाणन मार्क्स लैसेंस के अनुसार लैसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवदेन का निबंध किया गया है। भारतीय मानक के इंट्रानेट/बी आई एस वैबसाइट 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 इंट्रानेट पर प्रदर्शित करने हेतु अनुरोध सहित