

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Chandigarh Branch Office)

Our Ref: CHBO/1285(AIF)/A-97001147

Date: 24/06/2020

CHBO has recorded an application under Normal Procedure with the concurrence of DDGN for grant of licence to use Standard Mark on the product ' Wrought Aluminium and Aluminium Alloys - Extruded Round Tube and Hollow Sections for General Engineering Purposes as per IS 1285:2002


As per the information obtained from BIS website, circulars and HO/RO Queries:

1. As on date, no BIS licences exists for the mentioned product.
2. As on date, no other BIS applications are pending for the mentioned product.
3. Marking Fee , SIT & Product manual are not available for the product.

Therefore, this application may be considered to be All India First Application for the above product.

It is informed that EROL, NROL, WROL have complete Mechanical test facility and M/s Pioneer Testing Laboratory(OSL), New Delhi has complete test facility for the product.

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


Gulshan Kumar
Sc-C, CHBO

ScF&Head (CHBO)


24/6/2020

DDGN

Head (CMD-2)

Head (LPPD)

ALL ROs and BOs

ITSD – for circulation on intranet

भारतीय मानक ब्यूरो
(चंडीगढ़ शाखा कार्यालय)

संदर्भ/1285 (एआईएफ) /ए-97001147

तारीख- 24-06-2020

चंडीगढ़ शाखा कार्यालय ने सामान्य प्रक्रिया के तहत एक आवेदन को उप महा निदेशक (उत्तर) की सहमति के साथ उत्पाद "सामान्य इंजीनियरिंग अनुप्रयोगो हेतु पिटवा एल्युमिनियम एवं एल्युमिनियम मिश्र धातुओ से बनी एक्स्ट्रुडेड गोल नलिया एवं खोखले सेक्शन" पर मानक चिह्न का उपयोग करने के लिए आई एस 1285:2002 के अनुसार लाइसेंस देने के लिए दर्ज किया है

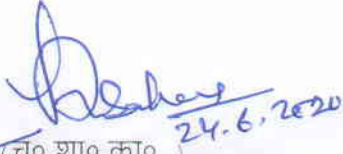
बी आई एस की वेबसाइट पर उपलब्ध जानकारी के अनुसार आज तक इस उत्पाद के लिए कोई लाइसेंस / आवेदन प्राप्त नहीं है / हुआ है

1. आज की तारीख में, उल्लिखित उत्पाद के लिए कोई बीआईएस लाइसेंस मौजूद नहीं है
2. आज की तारीख में, कोई अन्य बीआईएस आवेदन उल्लिखित उत्पाद के लिए लंबित नहीं हैं
3. आज की तारीख में, मूल्यांकन शुल्क। एसआईटी और उत्पाद मैनुअल उपलब्ध नहीं हैं

इसलिए, उपरोक्त उत्पाद के लिए इस आवेदन को अखिल भारतीय प्रथम आवेदन माना जा सकता है।

यह सूचित किया जाता है कि ईआरओएल, एनआरओएल, डबल्यूआरओएल, के पास पूर्ण यांत्रिक परीक्षण सुविधा है और मै० पायोनीर टेस्टिंग लैबोरेटरी (ओएसएल) नई दिल्ली में उत्पाद के लिए पूर्ण परीक्षण सुविधा है

सीएमडी -2 और सभी क्षेत्रिय कार्यालय और शाखा कार्यालय को उपरोक्त आईएसएस या उस से संबन्धित कोई भी जानकारी प्रदान करने का अनुरोध किया जाता है जो आवेदन को संसाधित करने के लिए उपयोगी हो सकता है।


24.6.2020

वैज्ञानिक-एफ एवं प्रमुख (च० शा० का०)

उ० म० नि०(उ०)

प्रमुख (सीएमडी-2)

प्रमुख (एलपीपीडी)

सभी क्षेत्रिय कार्यालय एवं शाखा कार्यालय

आईटीएसडी- इंटरनेट पर परिचालन हेतु



गुलशन कुमार

वैज्ञानिक-सी (च० शा० का०)