## भारतीयमानकब्यूरो (चंडीगढ़ शाखा कार्यालय)

संदर्भ/12146 (एआईएफ) /ए-97001676

तारीख-22-01-2021

चंडीगढ़ शाखा कार्यालय ने सामान्य प्रक्रिया के तहत एक आवेदन को उप महा निदेशक (उत्तर ) की सहमति के साथ उत्पाद "दबाव वाहिकाओं के लिएकार्बन-मैंगनीज स्टील फोर्जिंगस "पर मानक चिहन का उपयोग करने के लिए आइ एस 12146:1987 के अनुसार लाइसेंस देने के लिए दर्ज किया है

वीआईएस वेबसाइट से प्राप्त जानकारी के अनुसार :

- 1.उल्लिखितउत्पादकेलिएकोईबीआईएसलाइसेंसमौजूदनहींहै
- 2. अंकन शुल्क, एसआईटी और उत्पाद मैनुअल उत्पाद के लिए उपलब्ध नहीं है
- 3. परिपत्र संख्या : एफएमसीडी / आईएस 12146 दिनांक 11.03.2020 के अनुसार , एफएमसीडी के पास उपरोक्त आईएस का एक आवेदन लंबित है:

इसलिए, उपरोक्त उत्पाद के लिए इस आवेदन को अखिल भारतीय प्रथम आवेदन माना जा सकता है। यह स्चित किया जाता है कि ईआरओएल, एनआरओएल, के पास पूर्ण रासायनिक परीक्षण सुविधा है और ईआरओएल, एनआरओएल और एसआरओएल के पास उत्पाद के लिए आंशिक परीक्षण सुविधा है

सीएमडी2, एफएमसीडी और सभी क्षेत्रिय कार्यालय और शाखा कार्यालय को उपरोक्त आईएसएस या उससे संबन्धित कोई भी जानकारी प्रदान करने का अनुरोध किया जाता है जो आवेदन को संसाधित करने के लिए उपयोगी हो सकता है।

गुलशनकुमार

वैज्ञानिक-सी (च० शा० का०)

वैज्ञानिक-एफएवं प्रमुख (बरु शार कोर

उ० म० नि०(उ०)
प्रमुख (सीएमडी-2)
प्रमुख (एलपीपीडी)

सभीक्षेत्रियकार्यालयएवंशाखाकार्यालय

आईटीएसडी- इंट्रानेटपरपरिचालनहेतु

## **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

(Chandigarh Branch Office)

Our Ref: CHBO/12146(AIF)/A-97001676

Date: 22/01/2021

CHBO has recorded an application under Normal Procedure with the concurrence of DDGN for grant of licence to use Standard Mark on the product 'Carbon Manganese Steel Forgings For Pressure Vessels as per IS 12146:1987

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

1. No BIS licence exists for the mentioned product.

2. Marking Fee , SIT & Product manual are not available for the product.

 One application of the above IS is pending with FMCD as per circular ref:FMCD/IS 12146 dated 11.03.2020

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

It is informed that EROL, NROL have complete Chemical test facility and EROL,NROL and SROL have partial Mechanical test facility for the product.

CMD-2, FMCD 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)

DDGN - For intermel

Head (CMD-2)

Head (LPPD)

ALL ROs and BOs

ITSD - for circulation on intranet