

Bureau of Indian Standards
Chandigarh Branch Office

Reference- AIF/CMA- 97003132
Sub-All India First Application as per IS 18507:2024

Date- 25/11/2024

Respected Sir,
Chandigarh Branch Office has received an application from-Raj Industries.
For grant of license purpose to use BIS Standard mark on – “DRYWALL SCREWS-
SPECIFICATION” as per IS 18507:2024.

As per the information available on BIS website, circulars and manak online:

- i) As on date, no BIS License exists for this standard.
- ii) Minimum marking fee is not available.
- iii) **BIS recognized lab** is available for this standard.
- iv) Product manual is not available for this standard.

Therefore, this application may be treated as All India First application for this said product.

CMD-III, Ros, BO may be requested to provide any information with respect to the above Indian Standard or any other relevant information may be helpful in processing the application.

Submitting for the kind consideration please.


Saurabh Verma
Sc-C/Dep Director
25/11/24

Head CHBO

DDGN

Head CMD-III

Head LRMD

All Ros, Bos and Labs

ITSD for hosting on intranet

भारतीय मानक ब्यूरो
चंडीगढ़ शाखा कार्यालय

संदर्भ- AIF/CMA- 97003132

दिनांक- 25/11/2024

आईएस 18507:2024 के अनुसार उप-अखिल भारतीय प्रथम आवेदन

आदरणीय महोदय,

चंडीगढ़ शाखा कार्यालय को राज इंडस्ट्रीज से एक आवेदन प्राप्त हुआ है।

आईएस 18507:2024 के अनुसार बीआईएस मानक चिह्न - "ड्राईवॉल स्कू-विनिर्देश" का उपयोग करने के लिए लाइसेंस प्रदान करने के लिए।

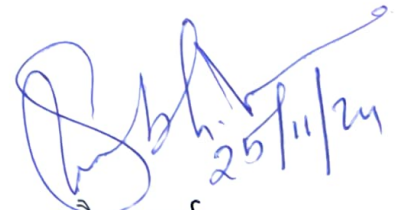
बीआईएस वेबसाइट, परिपत्रों और मानक ऑनलाइन पर उपलब्ध जानकारी के अनुसार:

- आज तक, इस मानक के लिए कोई बीआईएस लाइसेंस मौजूद नहीं है।
- न्यूनतम अंकन शुल्क उपलब्ध नहीं है।
- इस मानक के लिए बीआईएस मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला उपलब्ध है।
- इस मानक के लिए उत्पाद मैनुअल उपलब्ध नहीं है।

इसलिए, इस एप्लिकेशन को इस उक्त उत्पाद के लिए अखिल भारतीय प्रथम एप्लिकेशन माना जा सकता है।

सीएमडी-III, रोस, बीओ से उपरोक्त भारतीय मानक के संबंध में कोई भी जानकारी प्रदान करने का अनुरोध किया जा सकता है या कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी आवेदन को संसाधित करने में सहायक हो सकती है।

कृपया विचारार्थ प्रस्तुत करें।



-सौरभ वर्मा
एससी-सी/उप निदेशक

प्रमुख सीएचबीओ

किराणल
25/11/2024

डीडीजीएन

प्रमुख सीएमडी-III

प्रमुख एलआरएमडी

शुद्धि आर.ओ, बी.ओ और लेब