

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Hubli Branch Office)

Our Ref: HUBO/AIF/ IS 11320:2024

Dated:25/04/2024

Sub: First Application on All India Basis for IS 11320:2024

It is informed that an application (A- 68000801) for grant of BIS Certification Marks Licence for 'Glass fibre rovings for the reinforcement of polyester and of epoxide resin systems' as per **IS 11320:2024** has been received at HUBO. As per the information available on BIS website, e-BIS (manakonline) and intranet, following details have been observed.

1. No BIS Licence exists for the above-mentioned product.
2. No other application is pending with BIS for the above-mentioned product.
3. SIT, Marking Fee and Grouping Guidelines are not available for the product.
4. No BIS recognized laboratories are available for the same product (as per **IS 11320:2024**) on BIS website.

Therefore, the stated application may be considered as All India First Application for the aforementioned product.

CMD-2 is requested to provide us with relevant Guidelines, SIT, 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.

LPPD and LRMD are also requested to provide information of any lab who can take up the testing of product as per **IS 11320:2024**.

S. Mercy Rani
25/4/24

(Mercy Rani S)

Sc- B/ Assistant Director

Scientist-E & HHUBO

DDGS

Head(CMD-I, II & III)

Head(LPPD) & Head (LRMD)

Head All ROs / BOs

ITSD – with request for circulation on Intranet

DDG
25/4/24

भारतीय मानक ब्यूरो

हुबली शाखा कार्यालय

हमारा संदर्भ : एचयूबीओ आई एस/11320 :2024

दिनांक : 25/04/2024

विषय : आई एस 11320 :2024 अंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन।

यह सूचित किया जाता है कि भारतीय मानक के हुबली शाखा कार्यालय में भा.मा आई एम 11273 :2023 के तहत उत्पाद **पॉलिएस्टर और एपॉक्साइड रेजिन प्रणालियों के सुदृढीकरण के लिए ग्लास फाइबर रॉविंग्स** वी आई एम प्रमाणन मार्क लाइसेंस के अनुसार लाइसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन (A- 68000801) प्राप्त हुआ है। भारतीय मानक के इंटरनेट/ वी आई एस वेबसाइट पर उपलब्ध आकड़ों के अनुसार निम्नलिखित विवरण देखे गए हैं :

1. उपरोक्त वर्णित उत्पाद के लिए अखिल भारत स्तर पर कोई भी चानू लाइसेंस नहीं है।
2. उपरोक्त उल्लिखित उत्पाद के लिए बीआईएस के पास कोई अन्य आवेदन लंबित नहीं है।
3. उत्पाद के लिए सामूहिक मार्गदर्शिका, एस टी आई, मुहरांकन शुल्क उपलब्ध नहीं हैं।
4. बीआईएस वेबसाइट के अनुसार उत्पाद के लिए बीआईएस द्वारा मान्यता प्राप्त प्रयोगशालाएं उपलब्ध नहीं हैं।

केंद्रीय मुहर विभाग -2 से यह निवेदन है कि कृपया इस उत्पाद से सम्बंधित संगत सामूहिक मार्गदर्शिका, एस टी आई, मुहरांकन शुल्क आदि कोई हो तो जानकारी प्रदान करें।

सभी क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों से अनुरोध है कि इस विशेष उत्पाद के लिए जानकारी उपलब्ध है तो प्रदान करने का कष्ट करें।

एलपीपीडी एवं एलआरएमडी से भी इस सन्दर्भ में अनुरोध है कि इस उत्पाद के सम्बन्ध में उपरोक्त दो प्रयोगशालाओं के अलावा किसी अन्य प्रयोगशाला की जानकारी प्रदान करने का अनुरोध किया जाता है जो आई एस 11320 :2024 के अनुसार उत्पाद का परीक्षण कर सकती है।

S. Maryraj
25/4/24

(भोर्सिं राणि एस)

वैज्ञानिक - बी/ सहायक निदेशक

वैज्ञानिक-ई एवं प्रमुख, एचयूबीओ
उपमहानिदेशक(दक्षिण)

प्रमुख(सीएमडी-I, II & III)

प्रमुख(सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालयों, प्रयोगशालाओं)

प्रमुख(एलपीपीडी) & प्रमुख(एलआरएमडी)

आईटीएसडी -भा मा इंटरनेट पर प्रदर्शित करने हेतु।