

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**  
**(Hubli Branch Office)**

Our Ref: HUBO/AIF/68001025

Date:18/12/2024

**Sub: First Application on All India Basis for IS 16982:2018**

It is informed that an application(A-68001025) for grant of BIS Certification Marks Licence for 'Heat strengthened glass - Specification' as per IS 16982:2018 has been received at HUBO. As seen from Intranet/BIS website it is observed that no operative licence exists for this Indian Standard.

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.

As per BIS website, only one outside Lab is available for testing the product.

LPPD is also requested to provide any directives in this regard.

Scientist-E & HUBO  
DDGC  
Head(CMD- II)  
Head(LPPD)  
Head All ROs / BOs  
ITSD – with request for circulation on Intranet

  
(Ashutosh Agrawal)  
Scientist- B

भारतीय मानक ब्यूरो  
(हुवती शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भ : एचयुबीओ/एआईएफ/68001025

दिनांक :18/12/2024

विषय : भा.मा आई एस 16982:2018 अंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन ।

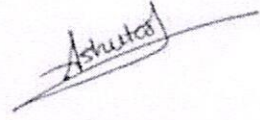
यह सूचित किया जाता है कि भारतीय मानक के हुवती शाखा कार्यालय में भा.मा आई एस 16982:2018 के गर्मी से मजबूत किया गया ग्लास - विशिष्टता के लिए बी आई एस प्रमाणन मावर्स ताइसेंस के अनुसार ताइसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन (A-68001025) प्राप्त हुआ है। भारतीय मानक के इंटरनेट/ बी आई एस वेबसाइट पर उपलब्ध आकड़ों से यह प्रतीत होता है कि यह उपरोक्त वर्णित उत्पाद के लिए अखिल भारत स्तर पर कोई भी चालू ताइसेंस नहीं है, हालांकि एचयुबीओ ने उपरोक्त के लिए आवेदन प्राप्त किया है।

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।

बीआईएस वेबसाइट के अनुसार, उत्पाद के परीक्षण के लिए केवल एक बाहरी लैब उपलब्ध है।

एलपीपीडी से भी इस संदर्भ में अनुरोध है कि इस उत्पाद के सम्बन्ध में कोई दिशा निर्देश प्रदान करें।



(आशुतोष अग्रवाल)

वैज्ञानिक-बी

वैज्ञानिक-ई एवं प्रमुख, एचयुबीओ

उपमहानिदेशक(केंद्र)

प्रमुख(सीएमडी-II)

प्रमुख (सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालयों, प्रयोगशालाओं)

प्रमुख(एलपीपीडी)

आईटीएसडी- भा मा इंटरनेट पर प्रदर्शित करने हेतु।

  
18/12/24