

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Panipat Branch Office)

Our Ref: PPBO/IS 11356

Dated: 26/10/2021

Sub: First Application on All India Basis for IS 11356 : 1985

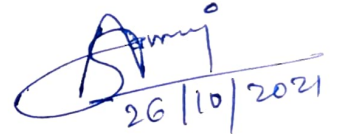
It is informed that an application(A-92000119) for grant of BIS Certification Marks License for 'Styrene-Butadiene Rubber Latex 'as per IS 11356 : 1985 has been received at PPBO. As seen from Intranet/BIS website it is observed that no license exists for this Indian Standard.

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 no BIS/outside Labs are available to undertake testing for the product as per IS 11356 : 1985. Labs are requested to provide any details regarding possible BIS/BIS Approved labs or other labs who can undertake testing for this product.

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


26/10/2021

(Arnob Samui)
Scientist-B
PPBO

Scientist-E & HPPBO

DDGN

Head(CMD-I, II & III)

Head(LPPD)

Head All ROs / BOs

ITSD – with request for circulation on Intranet

Jeer
26/10/2021

भारतीय मानक ब्यूरो
(पानीपत शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भ: पीपीबीओ/आईएस 11356

दिनांक: 26/10/2021

विषय: आईएस 11356: 1985 के लिए अखिल भारतीय आधार पर पहला आवेदन

यह सूचित किया जाता है बीआईएस प्रमाणन मार्क्स के अनुदान के लिए आवेदन (A-92000119) चिह्न प्रदान करने के लिए आईएस 11356: 1985 के अनुसार 'स्टाइरीन-ब्यूटाडीन रबर लेटेक्स' के लिए लाइसेंस प्राप्त हो गया है। जैसा कि इंटरनेट/बीआईएस वेबसाइट से देखा गया है कि इस भारतीय मानक के लिए कोई लाइसेंस मौजूद नहीं है।

सीएमडी -2 से अनुरोध है कि उत्पाद के लिए प्रासंगिक दिशानिर्देश, एसआईटी, अंकन शुल्क यदि कोई हो तो हमें प्रदान करें।

सभी आरओ/बीओ से अनुरोध है कि इस विशेष उत्पाद के लिए उनके पास उपलब्ध निविष्ट यदि कोई हो, प्रदान करें।

बीआईएस वेबसाइट के अनुसार आईएस 11356: 1985 के अनुसार उत्पाद के परीक्षण के लिए कोई बीआईएस/बाहरी प्रयोगशालाएं उपलब्ध नहीं हैं। प्रयोगशालाओं से अनुरोध है कि वे संभावित बीआईएस/बीआईएस स्वीकृत प्रयोगशालाओं या अन्य प्रयोगशालाओं के बारे में कोई विवरण प्रदान करें जो इस उत्पाद का परीक्षण कर सकते हैं।


एलपीपीडी से इस संबंध में कोई निर्देश प्रदान करने का भी अनुरोध किया जाता है।


26/10/2021

(अर्नब सामुई)

वैज्ञानिक- बी

पीपीबीओ


वैज्ञानिक-ई और एचपीपीबीओ
डीडीजीएन

प्रमुख (सीएमडी- I, II और III)

प्रमुख (एलपीपीडी)

प्रमुख सभी आरओ / बीओ

आईटीएसडी - इंटरनेट पर संचलन के अनुरोध के साथ