BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Hubli Branch Office)

Our Ref: HUBO/AIF/IS 11356: PART 2:2023

Dated:21/07/2023

Sub: First Application on All India Basis for IS 11356: PART 2:2023

It is informed that an application (A-68000605) for grant of BIS Certification Marks Licence for 'STYRENE-BUTADIENE RUBBER LATEX SPECIFICATION PART 2 CARBOXYLATED Second Revision of IS 11356 as per IS 11356: PART 2:2023 has been received at HUBO.

As per the information available on BIS website 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. STI, Marking Fee and Grouping Guidelines are not available for the same.
- 4. No BIS recognized OSL is available as per BIS website.

Therefore, this 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.

As per BIS website no BIS/outside Labs are available to undertake testing for the product as per IS 11356: PART 2:2023. 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.

(Ashutosh Agrawal)

Assistant Director / Scientist- B

Scientist-E& HHUBO

DDGS

Scientist-E& HHUBO

Head(CMD-I, II & III)

Head(LPPD), Head All ROs / BOs

ITSD - with request for circulation on Intranet

भारतीय मानक ब्यूरो

(हुबली शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भः हुबो/एआईएफ/आईएस ११३५६: भाग २:२०२३

दिनांक

:21/07/2023

विषय: आईएस ११३५६ : भाग २:२०२३ के लिए अखिल भारतीय आधार पर पहला आवेदन

सूचित किया जाता है कि बीआईएस प्रमाणन चिह्न लाइसेंस प्रदान करने के लिए स्टाइरीन-ब्यूटाडीन रबर लेटेक्स विशिष्टता भाग २ कार्बोक्सिलेटेड आईएस 11356 के दूसरे संशोधन के अनुसार आईएस 11356: भाग 2:2023 'के लिए एक आवेदन (ए-68000605) हुबली शाखा कार्यालय में प्राप्त किया गया है।

बीआईएस वेबसाइट और इंट्रानेट पर उपलब्ध जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित विवरण देखे गए हैं:

- उपर्युक्त उत्पाद के लिए कोई बीआईएस लाइसेंस मौजूद नहीं है।
- उपर्युक्त उत्पाद के लिए बीआईएस के पास कोई अन्य आवेदन लंबित नहीं है।
- 3. इसके लिए एसटीआई, मार्किंग फीस और ग्रुपिंग गाइडलाइन उपलब्ध नहीं हैं।
- 4. बीआईएस वेबसाइट के अनुसार कोई बीआईएस मान्यता प्राप्त ओएसएल उपलब्ध नहीं है।

इसलिए, इस एप्लिकेशन को उपरोक्त उत्पाद के लिए ऑल इंडिया फर्स्ट एप्लिकेशन माना जा सकता है।

CMD -2 से अनुरोध है कि वे हमें उत्पाद के लिए प्रासंगिक दिशानिर्देश, एसआईटी, मार्किंग शुल्क, यदि कोई हो, प्रदान करें।

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

बीआईएस वेबसाइट के अनुसार कोई बीआईएस/बाहरी लैंब आईएस 11356: भाग 2:2023 के अनुसार उत्पाद का परीक्षण करने के लिए उपलब्ध नहीं हैं। प्रयोगशालाओं से अनुरोध है कि वे संभावित बीआईएस/बीआईएस अनुमोदित प्रयोगशालाओं या अन्य प्रयोगशालाओं के बारे में कोई विवरण प्रदान करें जो इस उत्पाद के लिए परीक्षण कर सकते हैं।

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

(आशुतोष अग्रवाल) सहायक निदेशक/वैज्ञानिक- बी

वैज्ञानिक ई एवं हहुबो

डीडीजीएस

प्रमुख (सीएमडी-I, II और III)

प्रमुख (एलपीपीडी)

सभी आरओ/बीओ प्रमुख

आईटीएसडी- इंट्रानेट पर संचलन के अनुरोध के साथ