

Bureau of Indian Standards
(Rajkot Branch Office)

Our Ref: RJBO/A-76000632

Dated: 11/09/2019

RJBO has received an application under Normal Procedure for Grant of Licence to use the Standard Mark on the product 'Live Working – Gloves of Insulating Material' as per IS 13774:2014 / IEC 60903:2002.


As per the information obtained from BIS website, circulars and HO/RO queries:

1. As on date, no BIS licence exists for the mentioned product.
2. As on date, no other BIS application is pending for the aforementioned product.
3. Marking Fee, SIT & Grouping Guidelines etc. are not available for the product.
4. No BIS laboratory has testing facility as per IS 13774:2014 / IEC 60903:2002. However, M/S Electrical Research & Development Association, Vadodara (OSL-7101125) has been listed on the BIS website as having testing facilities for the aforementioned ISS.

Therefore, this application may be considered to be All India First Application for the above product.

CMD-3, LPPD and all ROs & BOs are, therefore, requested to kindly provide any information with respect to the above ISS or any other information which may be useful to process the application. BIS Labs are also requested to provide any details regarding availability of test facilities for the subject product.

ITSD is kindly requested to host the information pertaining to the above application on the intranet.


S Sen
Sc C, RJBO


11/09/2019

Sc.-E & Head (RJBO)

DDGW

Head (CMD-3)

Head(LPPD)

All RO's & BO's

ITSD- For circulation on intranet

भारतीय मानक ब्यूरो
(राजकोट शाखा कार्यालय)

हमारा रेफरी: आरजेबीओ / ए -76000632

दिनांकित: 11/09/2019

राजकोट शाखा कार्यालय में सामान्य प्रणाली के तहत "चालु बिजली की लाइन पर कार्य करना - विद्युत रोधक सामग्री के दस्ताने" IS 13774:2014 / IEC 60903:2002 के अनुसार एक आवेदन प्राप्त हुआ है।

बीआईएस वेबसाइट, सर्कुलर और एचओ / आरओ प्रश्नों से प्राप्त जानकारी के अनुसार:

1. तिथि के अनुसार, उल्लिखित उत्पाद के लिए कोई बीआईएस लाइसेंस मौजूद नहीं है।
2. आज तक, उपर्युक्त उत्पाद के लिए कोई अन्य बीआईएस आवेदन लंबित नहीं है।
3. मार्किंग शुल्क, एसआईटी और समूह दिशानिर्देश उत्पाद के लिए उपलब्ध नहीं हैं।
4. आईएस 13774:2014 / IEC 60903:2002 के अनुसार कोई बीआईएस प्रयोगशाला में परीक्षण सुविधा नहीं है। हालाँकि, M/S इलेक्ट्रिकल रिसर्च एंड डेवलपमेंट एसोसिएशन, वडोदरा (OSL-7101125) को BIS वेबसाइट पर उक्त ISS के लिए परीक्षण सुविधाओं के रूप में सूचीबद्ध किया गया है।

इसलिए, इस आवेदन को उपरोक्त उत्पाद के लिए अखिल भारतीय प्रथम आवेदन माना जा सकता है।

इसलिए, सीएमडी -3, एलपीपीडी और सभी आरओ और बीओ को उपर्युक्त आईएसएस या किसी अन्य जानकारी के संबंध में कृपया कोई जानकारी प्रदान करने का अनुरोध किया गया है जो आवेदन को संसाधित करने के लिए उपयोगी हो सकता है। BIS लैब्स से यह भी अनुरोध किया जाता है कि वे इस उत्पाद के लिए परीक्षण सुविधाओं की उपलब्धता के बारे में जानकारी दें।

आईएसटीएस से अनुरोध है कि इंटरनेट पर उपर्युक्त आवेदन से संबंधित जानकारी होस्ट करें।

एस सेन
11/09/2019

वैज्ञानिक सी, आरजेबीओ

वैज्ञानिक-ई और प्रमुख (आरजेबीओ)

एस सेन
11/09/2019

DDGW

प्रमुख (सीएमडी -3)

प्रमुख (LPPD)

सभी आरओ और बीओ

ITSD- इंटरनेट पर परिसंचरण के लिए