भारतीय मानक ब्यूरो (जयपुर शाखा कार्यालय-II)

हमारा संदर्भ : जेपीबीओ-II/आई एस 17293 : 2020

दिनांक: 06/04/2023

विषय : भा.मा आई एस 17293 : 2020 अंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन ।

यह सूचित किया जाता है कि भारतीय मानक के जयपुर शाखा कार्यालय-॥ में भा.मा आई एस 17293 : 2020 के तहत उत्पाद 'रेटेड वोल्टेज 1500 V DC के लिए फोटोवोल्टिक सिस्टम के लिए विद्युत केबल्स' के लिए बी आई एस प्रमाणन मार्क्स लाइसेंस के अनुसार लाइसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन सरलीकृत प्रक्रिया में (A- 86000434) प्राप्त हुआ है | भारतीय मानक के इंट्रानेट/ 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 लाइसेंस नहीं है, हालांकि जेपीबीओ-॥ ने उपरोक्त के लिए आवेदन प्राप्त किया है | दिए गए आईएस के लिए उत्पाद मैनुअल बीआईएस वेबसाइट पर ऑनलाइन उपलब्ध है। केंद्रीय मुहर विभाग -3 से यह निवेदन है कि कृपया इस उत्पाद से सम्बंधित संगत सामूहिक मार्गदर्शिका, मुहरांकन शुल्क आदि कोई हो तो जानकारी प्रदान करे |

सभी क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों से अनुरोध है कि इस विशेष उत्पाद के लिए जानकारी उपलब्ध है तो प्रदान करने का कष्ट करें | बी आई एस वेबसाइट के अनुसार आई एस 17293: 2020 के अनुसार उत्पाद का परिक्षण करने के लिए बाहरी प्रयोगशालाएं है |

> अशीष अग्रवाल वैज्ञानिक -बी(जेपीबीओ-II)

वैज्ञानिक-ई एवं प्रमुख, जेपीबीओ-॥

उपमहानिदेशक(केंद्र)

प्रमुख(सीएमडी-।,॥ & ॥)

प्रमुख (सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालयों, प्रयोगशालाओं)

प्रमुख(एलपीपीडी)

आईटीएसडी- भा मा इंट्रानेट पर प्रदर्शित करने हेतु।

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Jaipur Branch Office-II)

Our Ref: JPBO-II/IS 17293: 2020

Dated:06/04/2023

Sub: First Application on All India Basis for IS 17293: 2020

It is informed that an application (A- 86000434) for grant of BIS Certification Marks Licence for 'ELECTRIC CABLES FOR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS FOR RATED VOLTAGE 1500 V D.C.' as per IS 17293: 2020 has been received under simplified procedure at JPBO-II. As seen from Intranet/BIS website it is observed that no operative licence exists for this Indian Standard.

Product Manual for the given IS is available online on BIS website. **CMD-3** is requested to provide us with relevant guidelines, 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 outside Labs are available to undertake testing for the product as per IS 17293:2020.

(Ashish Agrawal)

Assistant Director / Scientist- B

Scientist-E & HJPBO-II

DDGC

Head(CMD-I, II & III)

Head(LPPD)

Head All ROs / BOs

ITSD - with request for circulation on Intranet