BUREAU OF INDIAN STANDARDS

JAIPUR BRANCH OFFICE-1

Our Ref : JPBO-1/A-84001509

DATE: 14/11/2021

Subject : All India First Application as per IS 17505 : PART 1 : 2021 titled "Specification for thermosetting insulated fire survival cables for fixed installation having Low emission of smoke and corrosive gases when affected by fire for working voltages upto and including 1100 V A.C. and 1500 V D.C. "

JPBO-1 is in receipt of an application from M/s Tirupati Plastomatics Pvt. Ltd. With CM/A-84001509 for Grant of License to use standard mark on product "thermosetting insulated fire survival cables for fixed installation having Low emission of smoke and corrosive gases when affected by fire for working voltages upto and including 1100 V A.C. and 1500 V D.C.".

As per information available on BIS website and intranet, following is observed :

- No license exists for the IS/Product.
- 2. No approved test facility exists at BIS laboratory or OSL labs for this IS/Product.
- 3. Neither marking fee, SIT nor grouping guidelines exist for the product.

Therefore, the above application may be considered All India First Application for Grant of License on product "thermosetting insulated fire survival cables for fixed installation having Low emission of smoke and corrosive gases when affected by fire for working voltages upto and including 1100 V A.C and 1500 V D.C.".

CMD and all RO/BO are therefore requested to provide any information with respect to above IS/Product which may be useful to process the application.

LPPD is requested to inform the availability of testing facility in BIS lab or any other BIS recognized laboratory and if so, testing charges may be informed.

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

LOKESH KUMAR

SC-R HORO 1

अक्रिय का अर

15 11 2021

CC:

DDGC

DDG (Certification)

ITSD - For circulation on Intranet

HEAD(CMD-3)/HEAD(LPPD)/HEAD ROS/HEAD Bos

भारतीय मानक ब्यूरो जयपुर शाखा कार्यालय -1

हमारा संदर्भ: जे.पी.बी.ओ.-1 / ए-84001509

दिनांक- 14/11/2021

विषय: भा. मा. 17505 : PART 1 : 2021 " Specification for thermosetting insulated fire survival cables for fixed installation having Low emission of smoke and corrosive gases when affected by fire for working voltages upto and including 1100 V A.C. and 1500 V D.C. " के अनुसार अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन।

जयपुर शाखा कार्यालय-। को भारतीय मानक **17505** : **PART 1** : **2021** के अनुसार " Specification for thermosetting insulated fire survival cables for fixed installation having Low emission of smoke and corrosive gases when affected by fire for working voltages upto and including 1100 V A.C. and 1500 V D.C. " के उत्पाद पर भारतीय मानक ब्यूरो चिह्न का उपयोग करने के लिए सामान्य प्रक्रिया के अंतर्गत लाइसेंस प्रदान करने के लिए आवेदन पत्र प्राप्त हुआ है।

बीआईएस वेबसाइट और इंट्रानेट पर जांच करने पर निम्न जानकारी प्राप्त हुई है।

- 1. IS / उत्पाद के लिए कोई BIS लाइसेंस मौजूद नहीं है।
- 2. BIS प्रयोगशाला या OSL लैब्स में कोई परीक्षण सुविधा मौजूद नहीं है। •
- 3. मार्किंग शुल्क और एसआईटी, समूह दिशानिर्देश उपलब्ध नहीं हैं

इसलिए उपरोक्त आवेदन को IS 17505 : PART 1 : 2021 के अनुसार अखिल भारत में प्रथम आवेदन माना जा सकता है।

सीएमडी और सभी बीओ / आरओ को इसलिए अनुरोध किया जाता है कि वे आईएस / उत्पाद के संबंध में कोई भी जानकारी प्रदान करें, जो आवेदन को संसाधित करने के लिए उपयोगी हो।

एलपीपीडी से अनुरोध है कि बीआईएस प्रयोगशाला या किसी अन्य बीआईएस मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला में परीक्षण सुविधा की उपलब्धता को सूचित करें और यदि ऐसा है, तो परीक्षण शुल्क की सूचना दी जा सकती है।

ITSD से अनुरोध है कि कृपया उपरोक्त जानकारी को इंट्रानेट पर होस्ट करें।

तिकेश कुमार लोकेश कुमार

वैज्ञानिक-बी, जेपीबीओ -1

प्रमुख (JPBØ-1)

as Ads 15/11/2021.

हेड (सीएमडी -3) / हेड (एलपीपीडी) / हेड आरओ / हेड बीओ

CC:

डीडीजीसी

DDG (प्रमाणन)

ITSD - इंट्रानेट पर संचलन के लिए