

भारतीय मानक ब्यूरो
(जयपुर शाखा कार्यालय- II)

हमारा संदर्भ : जेपीबीओ- II/आई एस 14493 (PART 5) : 2018/आईसी 61156-5 : 2012 दिनांक 07/08/2023

विषय :- भा.मा. आई एस 14493 (PART 5) : 61156-5 : 2012 अंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन।

यह सूचित किया जाता है कि भारतीय मानक के जयपुर शाखा कार्यालय II में भा.मा. आई एस 14493 (पार्ट 5) : 61156-5 : 2012 के तहत उत्पाद डिजिटल संचरण के लिए बहुकोड और सममित पेयर / क्वैड केबल भाग 5 1000 MHz तक संचरण लक्षण वाली सममित पेयर/क्वैड कैबिज तल वायरिंग-अनुभागीय विशिष्टि के लिए बी आई एस प्रमाणन मार्क्स लाइसेंस के अनुसार लाइसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन (86000541) प्राप्त हुआ है भारतीय मानक के इंटरनेट /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 II 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 करें।

सभी क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों से अनुरोध है कि इस विशेष उत्पाद के लिए जानकारी उपलब्ध है तो प्रदान करने का कष्ट करें।

बीआईएस वेबसाइट के अनुसार आईएस 14493 (पार्ट 5) : 61156-5 : 2012 का परिक्षण करने के लिए कोई बीआईएस /वाहरी प्रयोगशालाएं नहीं है। प्रयोगशालाओं से अनुरोध है कि वे संभावित बीआईएस स्वीकृत प्रयोगशालाओं या अन्य प्रयोगशालाओं के बारे में कोई विवरण प्रदान करें जो इस उत्पाद का परिक्षण कर सकते हैं।

एलपीपीडी से भी इस सन्दर्भ में अनुरोध है कि इस उत्पाद के सम्बन्ध में कोई दिशानिर्देश प्रदान करें।

Ashish
07/08/23
(आशीष अग्रवाल)
सहायक निदेशक एवं वैज्ञानिक बी

वैज्ञानिक-ई एवं प्रमुख जेपीबीओ-II

उपमहानिदेशक केंद्र

प्रमुख (सीएमडी-I, II & III)

प्रमुख सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालयों, प्रयोगशालाओं

प्रमुख एलपीपीडी

आईटीएसडी- भामा इंटरनेट पर प्रदर्शित करने हेतु।

Much
7/8/23

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Jaipur Branch Office-II)

Our Ref: JPBO-II/IS 14493 (PART 5) : 2018/ IEC 61156-5 : 2012 Dated:07/08/2023

Sub: First Application on All India Basis for IS 14493 (PART 5) : 2018/ IEC 61156-5 : 2012.

It is informed that an application(A-86000541) for grant of BIS Certification Marks License for 'EMULTICORE AND SYMMETRICAL PAIR / QUAD CABLES FOR DIGITAL COMMUNICATIONS: PART 5 SYMMETRICAL PAIR / QUAD CABLES WITH TRANSMISSION CHARACTERISTICS UP TO 1000 MHZ - HORIZONTAL FLOOR WIRING - SECTIONAL SPECIFICATION' as per IS 14493 (PART 5) : 2018/ IEC 61156-5 : 2012 has been received at JPBO-II. As seen from Intranet/BIS website it is observed that no operative license 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 no BIS/outside Labs are available to undertake testing for the product as per **IS 14493 (PART 5) : 2018/ IEC 61156-5 : 2012**. 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.

Ashish
07/08/23

(Ashish Agrawal)
Assistant Director and 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

Mech
7/8/23