

Bureau of Indian Standards

(Pune Branch Office)

Our Ref: PNBO/AIF/IS 7867

Date: 21/10/2024

Subject: All India First Application as per IS 7867 : 2024

Pune Branch Office has received an application for grant of licence to use Standard Mark on Textiles — Continuous Filament Polyamide (Nylon 6) Yarn — Specification as per IS 7867 : 2024.

As per information obtained from BIS Website, circulars and Manakonline:

1. As on date, no BIS licence exist for the said product
2. Marking Fee and SIT not available for the said product.
3. No BIS, BIS recognized OSL is having test facility for the said product.

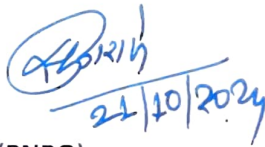
Therefore, this application will be treated as “All India First” application for the product.

CMD-2, LPPD and all ROs & BOs are, therefore, requested to send any information with respect to the above IS or any other information which may be useful to process the application.

Labs are requested to provide any details regarding possible BIS Approved labs or other labs who can undertake testing for this product.



Kute Akshay Kailas
Sc-C (PNBO)



Sc-E & Head (PNBO)

DDGW

Head (CMD-2)

Head (LPPD)

ALL ROs and BOs/Labs

ITSD -for circulation on intranet

भारतीय मानक ब्यूरो

(पुणे शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भ : पुशाका/प्रअभा/आई एस 7867

दिनांक- 21/10/2024

विषय : आई एस 7867 : 2024 अनुसार प्रथम अखिल भारतीय आवेदन

पुशाका को परिसरों की सुरक्षा के लिए वस्त्रादि - सतत तंतु पोलिएमाइड (नायलॉन 6) धागे - विशिष्टि पर आई एस 7867 : 2024 के अनुसार मानक चिह्न का उपयोग करने के लिए आवेदन मिला है।

बी आई एस वेबसाइट / इंटरनेट पर उपलब्ध सूचना से, निम्नलिखित बिंदु देखे गए हैं:

1. तिथि के अनुसार, उक्त उत्पाद के लिए कोई बी आई एस लाइसेंस मौजूद नहीं है।
2. उत्पाद के लिए अंकन शुल्क दर और एस आई टी उपलब्ध नहीं है।
3. कोई बी आई एस प्रयोगशाला / बी आई एस अनुमोदित प्रयोगशाला में आई एस 7867 : 2024 की परीक्षण सुविधा नहीं है।

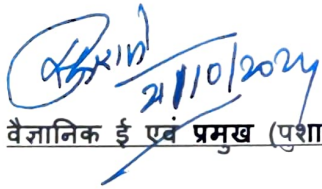
इसलिए, इस आवेदन को उत्पाद के लिए प्रथम अखिल भारतीय आवेदन माना गया है।

सी एम डी- 2, एल पी पी डी तथा सभी क्षेत्रीय कार्यालयों एवं शाखा कार्यालयों से अनुरोध है कि उपरोक्त आई एस हेतु कोई जानकारी उपलब्ध हो या कोई अन्य सूचना जो इस आवेदन को आगे बढ़ाने में उपयोगी हो, उपलब्ध कराने की कृपा करें।

प्रयोगशालाओं से अनुरोध है कि बी आई एस स्वीकृत प्रयोगशालाओं या अन्य प्रयोगशालाओं की जानकारी प्रदान करें, जहाँ इस उत्पाद संबंधित टेस्ट किये जा सकते हैं।



कुटे अक्षय कैलास
वैज्ञानिक- सी



वैज्ञानिक ई एवं प्रमुख (पुशाका)

उपमहानिदेशक (पश्चिमी क्षेत्रीय कार्यालय)

प्रमुख (सीएमडी -II)

प्रमुख (एलपीपीडी)

सभी (आरओ एवं बीओ)/ लैब

आईटीएस- कृपया क्षेत्रीय एवं शाखा कार्यालयों की सूचना हेतु इंटरनेट पर रखें।