

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS  
RAJKOT BRANCH OFFICE -I (RJBO-I)**

Our Ref: RJBO-I/ A-76001317

Dt: 14-12-2023

**Subject: All India First Application as per IS 3566: 2023**

RJBO-I has received an application from Nisan Spintex Private Limited for grant of license for use of BIS standard Mark on the product Viscose rayon cut staple (Spun) Yarn as per IS 3566: 2023 under Normal procedure for Grant of License.

As per the information obtained from BIS website, circulars of CMD's to ROs/BOs, the following is observed:

1. As on date, no BIS License exists for the above mentioned product.
2. Marking fee, SIT and grouping guidelines are not available for the product.
3. No approved testing facility (BIS labs or OSL) is available for this product.

In the view of above, the application may be considered as All India first application for certification for the above product.

CMD-II and all ROs/BOs/Labs are requested to send any information with respect to the above IS or any other information which may be helpful to process the application.

*Shubham*

Shubham  
Scientist-B, RJBO-I

*AS*  
14/12/2023

Sc. E & HEAD(RJBO-I)

ITSD- With request for circulation on Intranet

**भारतीय मानक ब्यूरो**  
**राजकोट शाखा कार्यालय -1**

सन्दर्भ: RJBO-I/ A-76001317

दिनांक: 14-12-2023

**विषय: आईएस 3566:2023 के अनुसार अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन**

आरजेबीओ-1 को लाइसेंस देने की सामान्य प्रक्रिया के तहत आईएस 3566: 2023 के अनुसार उत्पाद विस्कोस रेयान कट स्टेपल (स्पन) धागे पर बीआईएस मानक मार्क के उपयोग के लिए लाइसेंस देने के लिए निसान स्पिनटेक्स प्राइवेट लिमिटेड से एक आवेदन प्राप्त हुआ है।

बीआईएस वेबसाइट/ इंटरनेट से प्राप्त जानकारी के अनुसार, आरओ/बीओ को सीएमडी के परिपत्रों में निम्नलिखित पाया गया है-

1. उपरोक्त उत्पाद के लिए कोई बीआईएस लाइसेंस मौजूद नहीं है।
2. मार्किंग फीस, एस आई टी और उत्पाद के लिए समूहीकरण दिशानिर्देश उपलब्ध नहीं है।
3. इस उत्पाद के लिए कोई अनुमोदित परिक्षण सुविधा (बीआईएस लैब या ओ एसएल) उपलब्ध नहीं है।

उपरोक्त के मद्देनजर, आवेदन को उपरोक्त उत्पाद के प्रमाणीकरण के लिए अखिल भारतीय स्तर पर पहला आवेदन माना जा सकता है।

सीएमडी-II और सभी आरओ/बीओ/लैब से अनुरोध है कि वे उपरोक्त आईएस या किसी अन्य जानकारी के संबंध में कोई भी जानकारी भेजें जो आवेदन को संसाधित करने में सहायक हो सकती है।

*शुभम*

शुभम

वैज्ञानिक-बी/आरजेबीओ-I

*अ. शर्मा*  
*14/12/2023*

वैज्ञानिक ई एवं प्रमुख (आरजेबीओ-I)