

**भारतीय मानक ब्यूरो**  
(भोपाल शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भ: बीपीबीओ/सीएम/ए- 82000465

दनांक 29/10/2018

वषय: भा मा 16644 के अंतर्गत अखील भारतीय स्थर पर प्रथम आवेदन।

यह सूचीत किया जाता है की भारतीय मानक ब्यूरो के भोपाल शाखा कार्यालय में भा मा 16644:2018 के तहत उत्पाद 'पूर्व प्रतिबलित कंक्रीट के लिए तनाव से रहित एवं कम शिथिलन वाले तार' के लिए बीआईएस प्रमाणन मार्क्स लाइसेंस के अनुसार लाइसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन का निबंधन किया गया है। भारतीय मानक ब्यूरो के इंटरनेट/बीआईएस वेबसाइट पर उपलब्ध आंकड़ों से यह प्रतीत होता है की यह उपरोक्त वर्णित उत्पाद के लिए अखील भारतीय स्थर पर प्रथम आवेदन।

केंद्रीय मुहर विभाग-III से निवेदन है की कृपया इस उत्पाद से सम्बंधित संगत सामूही मार्गदर्शिका, एसटीआई, मुहरांकन शुल्क यदि कोई हो तो जानकारी प्रन करे।

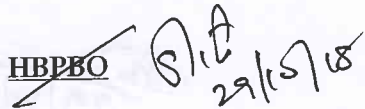
सभी भारतीय /शाखा कार्यालय से अनुरोध है की इस विशेष उत्पाद के लिए यदि कोई जानकारी उपलब्ध हो तो प्रदान करने का कष्ट करे।

भारतीय मानक ब्यूरो के प्रयोगशालाओं/बीआईएस स्वीकृत प्रयोगशालाओं से अनुरोध है की इस उत्पाद के लिए परिक्षण का कार्य कर सकने वाले प्रयोगशालाओं के बारे में कीसी भी प्रकार के जानकारी प्रदान करे।

एल पी पी डी से भी इस संबंध में अनुरोध किया जाता है की इस उत्पाद के संबंध में कोई दिशा निर्देश प्रदान करे।



Ashish K Kanar  
Sc-B

  
HBPBO

DDGC

CC: 1) Head (CMD-3)

2) All RO/BO/Labs/ LPPD

3) Head, ITSD- With a request to host this circular on BIS Intranet

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS  
BHOPAL BRNACH OFFICE**

**Our Ref: BPBO/A-82000465**  
**Sub: First Application on All India Basis for IS 16644**

29<sup>th</sup> Oct 2018

It is informed that an application for consideration of grant of BIS Certification Marks licence for "Stress – Relieved, Low Relaxation Steel Wire for Prestressed Concrete" as per IS 16644:2018 has been recorded at BPBO. As seen from intranet/ BIS website it appears to be the First application on all India basis for above said product.

The case has been checked according to DDG(Cert) note ref: DDG(Cert)/CMD-2/G:38 dt: 11/04/2018 and the following 2 points may be noted:

- a) There is no BIS recognized labs for this product as displayed in BIS website.
- b) The standard is after 1990, i.e. it is published in 2018 and contain cross referred standards in its CI No. 2. All the cross referred standards have been checked and found to be existing and upto date.


CMD-3 is requested to provide us with relevant grouping guidelines, STI, 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.

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.

**HBPBO**   
29/10/18

  
29/10/18  
Ashish K Kanar  
Sc-B

**DDGC**

- CC: 1) Head (CMD-3)**  
**2) All RO/BO/Labs/ LPPD**  
**3) Head, ITSD- With a request to host this circular on BIS Intranet**