BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Pune Branch Office)

Our Ref: PNBO/IS 16192 P3 /A-75001325

5 Jan 2021

PNBO has received an application under Normal Procedure for grant of licence to use Standard Mark on the product Automotive vehicles - Wheel rims for two and three wheeled vehicles: Part 3 Spoke Wheel Rims ---Method of tests and requirements', as per IS 16192 Pt 3: 2014.

As per the information obtained from BIS website, circulars and HO/RO Queries:

- As on date, no BIS licence exists for the mentioned product
- Marking Fee and STI are not available for the product.
- No BIS, or BIS approved lab has complete testing facility

Therefore, this application may be considered to be All India First Application for the above product.

CMD-3, LPPD and all ROs & BOs are, therefore, requested to provide any information with respect to the above IS or any other information which may be useful to process the application.

ITSD is requested to host the information pertaining to the above application on intranet.

(Prajyot Dahikar)

Sc. C

Sc. E& HANBO

वित्र की आड़

DDGW

Head(CMD-3)

Head (LPPD)

All ROs and BOs

ITSD - for circulation on intranet

हमारा संदर्भ : पीएनबीओ - आईएस 16192 (पार्ट 3)/ए- 75001325

5 जनवरी 2021

पीएनबीओं को आईएस 16192 पार्ट 3 के अनुसार उत्पाद ॲटोमोटीव्ह व्हेड़कल्स व्हील रीम्स फॉर टू एण्ड थ्री व्हील्ड व्हेड़कल्स स्पोक व्हील रीम्स मेथड ऑफ टेस्ट एण्ड रिकवायरमेंटस मानक चिहन का उपयोग करने के लिए लाइसेंस अनुदान के लिए सामान्य प्रक्रिया के तहत एक आवेदन प्राप्त हुआ है। ।

बीआईएस वेबसाइट, सर्कुलर और एचकयू/ आरओ से प्राप्त जानकारी के अनुसार:

- तिथि के अनुसार, उल्लिखित उत्पाद के लिए कोई बीआईएस लाइसेंस मौजूद नहीं है।
- मार्किंग शुल्क और एसटीआई उत्पाद के लिए उपलब्ध नहीं हैं।
- कोई बीआईएस, या बीआईएस अनुमोदित प्रयोगशाला में संपूर्ण परीक्षण सुविधा नहीं है।

इसलिए, सीएमडी - 3 एलपीपीडी और सभी आरओ और बीओ से उपरोक्त आईएस से सम्बन्धित किसी जानकारी या इस संबंध में कोई अन्य जानकारी प्रदान करने का अनुरोध किया जाता है जो इस आवेदन को संसाधित करने के लिए उपयोगी हो सकता है।

आईटीएसडी से इंट्रानेट पर उपरोक्त आवेदन से संबंधित जानकारी की मेजबानी करने का अनुरोध किया जाता है।

> (प्रज्योत दहिकर) वैज्ञानिक सी

वैज्ञानिक ई एवं प्रमुख, पुशाखा

हम्न की आरे 05 जनवरी २०२१

<u>उपमहानिदेशक</u>

प्रमुख (सीएमडी - 3)

प्रमुख (एलपीपीडी)