

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Pune Branch Office)

Our Ref: PNBO/IS 2047/A-75002435

Date: 06-12-2023

PNBO has received an application under Normal Procedure for grant of licence to use Standard Mark on the product Aluminium alloy hardeners (Master alloys) as per IS 2047 : 1992.

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

- As on date, no BIS licence exists for the mentioned product.
- Marking Fee and SIT 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. D)

HPNBO

DDGW

Head (CMD-3)

Head (LPPD)

All ROs and BOs

ITSD – for circulation on intranet

भारतीय मानक ब्यूरो
(पुणे शाखा कार्यालय)

तारीख: 06-12-2023

हमारा संदर्भ: पीएनबीओ/आईएस 2047/ए-75002435

पीएनबीओ ने एक आवेदन प्राप्त किया है सामान्य प्रक्रिया के तहत लाइसेंस प्रदान करने के लिए मानक चिह्न का उपयोग करने के लिए, उत्पाद एल्यूमीनियम मिश्र धातु हार्डनर (मास्टर मिश्र धातु) के अनुसार आईएस 2047 : 1992।


बीआईएस वेबसाइट, सर्कुलर्स और एचक्यू/आरओ से प्राप्त जानकारी के अनुसार:

- उल्लिखित उत्पाद के लिए आज की तारीख में कोई बीआईएस लाइसेंस मौजूद नहीं है।
- मार्किंग फीस और एसआईटी उत्पाद के लिए उपलब्ध नहीं हैं।
- कोई बीआईएस या बीआईएस अनुमोदित प्रयोगशाला के पास पूर्ण परीक्षण सुविधा नहीं है।

इसलिए, यह आवेदन उपरोक्त उत्पाद के लिए ऑल इंडिया फर्स्ट आवेदन माना जा सकता है।

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

आईटीएसडी से अनुरोध किया जाता है कि वह उपरोक्त आवेदन से संबंधित जानकारी को इंटरनेट पर होस्ट करें।


06/12/23
प्रज्योत दहीकर
(वैज्ञानिक डी)

प्रमुख (पी.एन.बी.ओ)

दिनांक
6/12/2023

डीडीजीडब्ल्यू

प्रमुख (सीएमडी-3)

प्रमुख (एलपीपीडी)

आईटीएसडी - इंटरनेट पर परिसंचरण के लिए