Bureau of Indian Standards

Bengaluru Branch Office

Our Ref: BNBO/AIF/ IS 302 : PART 2 : SEC 75:2018

Dated: 26/09/2024

Sub: First Application on All India Basis for IS 302 : PART 2 : SEC 75:2018

It is informed that an application (A- 62003214) for grant of BIS Certification Marks Licence for 'Safety of Household and Similar Electrical Appliances Part 2 Particular Requirements Section 75 Commercial Dispensing Appliances and Vending Machines' as per IS 302 : PART 2 : SEC 75:2018 has been received at BNBO. As per the information available on BIS website, e-BIS (manakonline) and intranet, following details have been observed.

1. No BIS Licence exists for the above-mentioned product.

2. SIT, Marking Fee and Grouping Guidelines are available for the product.

3. BIS recognized laboratories are available for the same product (as per IS 302 : PART 2 : SEC 75:2018) BIS website.

Therefore, the stated application may be considered as All India First Application for the aforementioned product.

All concerned departments are requested to provide the inputs, if any, available with them for this particular product.

/inodini Kishore Scientist D

HENBO While Inorm

<u>Scientist-G & DDGS</u> <u>All ROs, BOs, Labs & CMD-I, II & III</u> ITSD – with request for circulation on Intranet

भारतीय मानक ब्यूरो बेंगलुरु शाखा कार्यालय

हमारा संदर्भ: बीएनबीओ/एआईएफ/आईएस302 : भाग 2: खंड 75:2018 दिनांक: 26/09/2024

विषय: आईएस 302 के लिए अखिल भारतीय पहला आवेदन: भाग 2: खंड 75:2018

यह सूचित किया जाता है कि IS 302: भाग 2: खंड 75:2018 के अनुसार 'घरेलू और इसी तरह के विद्युत उपकरणों की सुरक्षा भाग 2 विशेष अपेक्षाएँ खंड 75 वाणिज्यिक परिसंपक उपकरण और वैंडिंग मशीन' के लिए BIS प्रमाणन चिहन लाइसेंस प्रदान करने के लिए एक आवेदन (A- 62003214) BNBO को प्राप्त हुआ है। BIS वेबसाइट ई-बीआईएस (मानकऑनलाइन) और इंट्रानेट पर उपलब्ध जानकारी के अनुसार निम्नलिखित विवरण देखे गए हैं :

- 1. उपरोक्त उल्लिखित उत्पाद के लिए कोई बीआईएस लाइसेंस मौजूद नहीं है।
- 2. उत्पाद के लिए एसआईटी, मार्किंग शुल्क और ग्रुपिंग दिशानिर्देश उपलब्ध हैं।
- इस उत्पाद के लिए बीआईएस मान्यता प्राप्त प्रयोगशालाएँ उपलब्ध हैं (आईएस 302: भाग 2: खंड 75:2018 के अनुसार) बीआईएस वेबसाइट।

इसलिए उल्लिखित आवेदन को उपर्युक्त उत्पाद के लिए अखिल भारतीय प्रथम आवेदन माना जा सकता है।

सभी आरओ/बीओ से अनुरोध है कि वे इस विशेष उत्पाद के लिए अपने पास उपलब्ध इनपुट, यदि कोई हो, उपलब्ध कराएं।

garificat 26/9/24

विनोदिनी किशोर वैज्ञानिक डी

वैज्ञानिक-ई और एचबीएनबीओ डीडीजीएस प्रमुख (सीएमडी-I, II और III) सभी आरओ/बीओ प्रमुख आईटीएसडी - इंट्रानेट पर परिचालन के अनुरोध सहित