BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Surat Branch Office)

Our Ref: SUBO/IS 17544:2022

Date: 09-11-2023

Sub: First application on All India Basis for IS 17544:2022

It is informed that an application for grant of BIS Certification Marks Licence for "Multilayer (PE-AL-PE) Plastic Piping System for Indoor Gas Installations with a Maximum Operating Pressure up to and Including 500 KPA (5 Bar) — Specification" as per IS 17544:2022 has been received at SUBO. As seen from Intranet/BIS website it is observed that no license exists for this Indian Standard.

CMD-2 is requested to provide us with relevant 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.

As per BIS website no BIS/outside Labs are available to undertake testing for the product as per IS 17544:2022 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.

Scientist F & Head (SUBO)

DDGW

Head (CMD-I, II & IID Head (LPPD) Head All ROS/ BOS

ITSD- with request for circulation on Intranet

भारतीय मानक ब्युरो (सूरत शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भ: सू शा का/IS 17544:2022

दिनांक 09/11/2023

विषय: भा.मा. IS 17544:2022 के अंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन ।

यह सूचित किया जाता है कि भारतीय मानक के लिए सूरत शाखा कार्यालय में भा. मा. IS 17544: 2022 के तहत उत्पाद "500 kPa (5 बार) तक के अधिकतम परिचालन दबाव वाले आंतरिक गैस सस्थापनों के लिए मल्टीलेयर (PE-AL-PE) प्लास्टिक पाइपिंग प्रणाली — विशिष्ट" के लिए बीआईएस प्रमाणन मार्क्स लाइसेंस के अनुसार लाईसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन प्राप्त हुआ है। भारतीय मानक के इंट्रानेट/बीआईएस वेबसाइट पर उपलब्ध आंकड़ों से यह प्रतीत होता है कि यह उपरोक्त वर्णित उत्पाद के लिए अखिल भारत स्तर पर कोई भी लाईसेंस नहीं है।

केंद्रीय मुहर विभाग- 2 से यह निवेदन है कि कृपया इस उत्पाद से संबन्धित संगत सामूहिक मार्गदर्शिका, एस. टी आई, मुहरंकन शुल्क आदि कोई हो तो जानकारी प्रदान करें।

सभी क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों से अनुरोध है कि वे इस विशेष उत्पाद के लिए कोई जानकारी उपलब्ध है तो प्रदान करने का कष्ट करें।

बीआईएस वेबसाइट के अनुसार आईएस 17544:2022 के अनुसार उत्पाद का परीक्षण करने के लिए कोई बीआईएस/बाहरी प्रयोगशालाएं उपलब्ध नहीं है। प्रयोगशालाओं से अनुरोध है कि वे संभावित बीआईएस स्वीकृत प्रयोगशालाओं या अन्य प्रयोगशालाओं के बारे में कोई विवरण प्रदान करें जो इस उत्पाद का परीक्षण कर सकते हैं

एल पी पी डी से भी इस संदर्भ में अनुरोध है कि इस उत्पाद के संबन्ध में कोई दिशा निर्देश प्रदान करे।

शिखा राणा)

वैज्ञानिक-डी

वैज्ञानिक एफ , प्रमुख (सू.शा.का)

उपमहानिदेशक, पश्चिमी क्षेत्रीय कार्यालय, मुम्बई, प्रमुख (सीएमडी I, II & III) प्रमुख सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालय, प्रयोगशालाएं प्रमुख (एल पी पी डी) आईटीएसडी भा मा इंट्रानेट पर प्रदर्शित करने हेतु अनुरोध सहित