## BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Ahmedabad Branch Office-II)

Our Ref: AHBO-II/A- 73000125

Date:03-11-2021

Sub: First application on All India Basis for IS 7328:2020

It is informed that an application for grant of BIS Certification Marks Licence for "POLYETHYLENE MATERIAL FOR MOULDING AND EXTRUSION" as per IS 7328:2021 has been received at AHBO-II. As seen from Intranet/BIS website it is observed that no license exists for this Indian Standard ,However AHBO-II has also received one application on all India basis for above said product.

**CMD-2** 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.

(ABHISHEK) Scientist- B

Scientist E & Head (AHBO-II)

DDGW/Head (CMD-2)/ Head (LPPD)/ All ROs/ BOs

<u>ITSD</u>- with request for circulation on Intranet

## भारतीय मानक ब्युरो

(अहमदाबाद शाखा कार्यालय-॥)

हमारा संदर्भ: अ.शा.का - ॥ /ए-73000125

दिनांक: 03.11.2021

विषयः भा.मा. 15 7328:2020 के अंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आवेदन ।

यह सूचित किया जाता है कि भारतीय मानक के लिए अहमदाबाद शाखा कार्यालय में भा. मा. आई एस 7328:2020 के तहत उत्पाद "संचकन और बहिर्वेधन के लिए पॉलीएथीलीन सामग्री" के लिए बी आई एस प्रमाणन माक्स लाईसेंस के अनुसार लाईसेंस की स्वीकृति प्रदान करने हेतु एक आवेदन प्राप्त हुआ है। भारतीय मानक के इंट्रानेट/बी आई एस वेबसाइट पर उपलब्ध आकड़ों से यह प्रतीत होता है कि यह उपरोक्त वर्णित उत्पाद के लिए अखिल भारत स्तर पर कोई भी लाइसेंस नहीं हैं, हालांकि अ.शा.का-॥ ने उपरोक्त के लिए आवेदन प्राप्त किया है।

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

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

**अ**भिषेक)

वैज्ञानिक-बी

श्री है में प्रमुख (अ.शा.का.-॥)

उपमहानिदेशक, पश्चिमी क्षेत्रीय कार्यालय, मुम्बई, प्रमुख (सीएमडी- - II) प्रमुख सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालयों को परिचालित आईटीएसडी- भा.मा. इंट्रानेट पर प्रदर्शित करने हेत् अन्रोध सहित