

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
EROL, KOLKATA

Our ref: EROL/SC/50

17.07. 2019

Subject: Creation of testing facility at EROL for Abrasion Resistance Testing of Paver Block as per IS 15658:2006.

The facility for **Abrasion Resistance Testing of Paver Block as per IS 15658:2006** has been created at EROL. With this regards, the status of test facilities for Paver Block has been upgraded as per details given below:

Lab	Quantity	Lab Type	Testing Facility	Remarks
IS Number :- IS 15658:2006				
EROL	40Pcs	Mech	P	Facility not available for Compression test, Tensile Splitting Strength, Flexural Strength and optional requirements.

All RO/BO/Labs are requested to forward the samples of aforesaid ISs as per the test facility available at EROL. Sample received after the issuance of this circular will be tested for Abrasion test.

(D Bhadra)
OIC (SampleCell)

All ROs/BOs/BIS Labs

Copy to: LPPD
ITS- for uploading the circular on Intranet

भारतीय मानक ब्यूरो
(पूर्वी क्षेत्रीय प्रयोगशाला)

हमारा संदर्भ: पू.क्षे.प्र./नमूना कक्ष/50

17.07. 2019

विषय: पूर्वी क्षे. प्रयोगशाला में भारतीय मानक IS 15658:2006 के अनुसार पेवर ब्लॉक में एब्रेसन प्रतिरोध की परीक्षण की सुविधा I

भारतीय मानक ब्यूरो के पूर्वी क्षेत्रीय प्रयोगशाला में भारतीय मानक IS 15658:2006 के अनुसार पेवर ब्लॉक नमूनों में एब्रेसन प्रतिरोध की परीक्षण की सुविधा स्थापित कर ली गई है। इस संबंध में, भारतीय मानक ब्यूरो की वेबसाइट पर भी इसकी स्थिति अपलोड कर दी गई है, जो निम्नलिखित है:

Lab	Quantity	Lab Type	Testing Facility	Remarks
IS Number :- IS 15658:2006				
EROL	40Pcs	Mech	P	Facility not available for Compression test, Tensile Splitting Strength, Flexural Strength and optional requirements.

सभी शाखाओं तथा प्रयोगशालाओं से अनुरोध है कि, उपरोक्त उत्पाद के नमूने उपर लिखित स्थिति के अनुसार परीक्षण के लिए पूर्वी क्षेत्रीय प्रयोगशाला को भेजें। इस प्रपत्र के प्रचलन के बाद प्राप्त नमूनों में एब्रेसन प्रतिरोध परीक्षण किए जायेंगे।

(डीभद्र)

प्रभारी (नमूना कक्ष)

सभी क्षेत्रीय कार्यालय/शाखा कार्यालय/ प्रयोगशाला

प्रतिलिपि: एलपीपीडी

आईटीएस-ईट्रानेट पर अपलोड करने हेतु।

