

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
BNBOL BANGALORE

Our Ref: BNBOL/Electrical

23/01/2020

Subject: Acute shortage of samples of Luminaries in BNBOL (Electrical)

This is for the information of all Regional offices, branch offices, laboratories and all departments of BIS that BNBOL has test facilities for 'Luminaries' as per 10322(Part 5/Sec1):2012, 10322(Part 5/Sec2):2012, 10322(Part 5/Sec3):2012, 10322(Part 5/Sec5):2013, 10322(Part 5/Sec6):2013, 10322(Part 5/Sec7):2013,10322(Part 5/Sec8):2013. All departmental heads and Head (Registration Department) are requested to bring the above to the notice of manufacturers of Luminaries under their jurisdiction for utilizing the test facilities. The Scope of testing is given below:

IS No.	Product Description	Quantity	Lab Section	Partial (P)/ Complete(C)	Constraints/R emarks
10322(Part 5/Sec1):2012	Fixed General Purpose Luminaries	02 Nos (Pl.see Remark)	Electrical	P	Excluding Vibration Test, UV Radiation, Needle Flame Test & Photometric Test
10322(Part 5/Sec2):2012	Recessed Luminaries	02 Nos (Pl.see Remark)	Electrical	P	
10322(Part 5/Sec3):2012	Luminaries for Road & Street Lighting	02 Nos (Pl.see Remark)	Electrical	P	Excluding Vibration Test, UV Radiation, Needle Flame Test & Photometric Test
10322(Part 5/Sec5):2013	Floodlights	02 Nos (Pl.see Remark)	Electrical	P	
10322(Part 5/Sec6):2013	Handlamps	05 Nos (Pl.see Remark)	Electrical	P	Excluding Vibration Test, UV Radiation & Needle Flame Test
10322(Part 5/Sec7):2013	Lighting Chains	02 Nos (Pl.see Remark)	Electrical	P	

10322(Part 5/Sec8):2013	Emergency Lighting	02 Nos (Pl.see Remark)	Electrical	P	Excluding Vibration Test, UV Radiation, Needle Flame Test, Functional Safety, Changeover Operation & High Temperature Operation
-------------------------	--------------------	------------------------	------------	---	---

Remark: Additional Units or components, where necessary, may be required in Consultation with the manufacturer.

[Handwritten Signature]
23/01/2020

[Handwritten Signature]
23/01/2020
V Ravichandar
Sc-E & OIC(E)

Sc-F & Head, BNBOL

Sc-G & DDGL

Sc-F & Head, LPPD

Head (Registration Department)- With a request to take up with MeitY for utilizing the test facilities at BNBOL

All ROs/BOs/Labs/CMD-I/CMD-II/CMD-III

Head, ITS, BIS HQs: With a request to upload the circular on BIS Intranet Please.

भारतीय मानक ब्यूरो
बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला

हमारा सन्दर्भविद्युत/ बीएनबीओएल :

23/01/2020

विषय : बीएनबीओएल(विद्युत प्रयोगशाला) मे लुमिनियर के नमुने मे भारी कमी ।


भारतीय मानक ब्यूरो के सभी क्षेत्रीय कार्यालये, शाखा कार्यालये, निरिक्षण कार्यालयों, प्रयोगशालाओ एवं उसके सभी विभागों को सूचित किया जाता है कि बैंगलुरु शाखा प्रयोगशाला में भारतीय मानक 10322 (भाग 5 / अनुभाग 1): 2012, 10322 (भाग 5 / अनुभाग 2): 2012, 10322 (भाग 5 / अनुभाग 3): 2012, 10322 (भाग 5 / अनुभाग 5): 2013, 10322 (भाग 5 / अनुभाग 6): 2013, 10322 (भाग 5 / अनुभाग 7): 2013, 10322 (भाग 5 / अनुभाग 8): 2013 के अनुसार लुमिनियर की परीक्षण सुविधा उपलब्ध है। सभी विभाग के प्रमुखों एवं प्रमुख(पंजीकरण विभाग) से अनुरोध है की उपरोक्त परीक्षण सुविधा के उपयोग के लिए अपने अधिकार क्षेत्र के लुमिनियर के निर्माताओं को सूचना मे लायें । परीक्षण की विस्तार निचे दी गयी है :

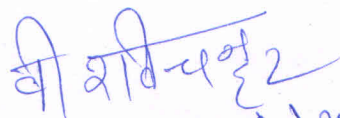
आई एस न.	उत्पाद विवरण	मात्रा	प्रयोगशाला खंड	अधुरा /(पी) पूर्ण (सी)	बाध्यताएं टिप्पणियाँ/
10322 (भाग 5 / अनुभाग 1): 2012	फिक्स्ड जनरल प्रयोजन लुमिनियर	02 नंबरर्स कृपया) -टिप्पण1 देखें(विद्युतीय	पी	
10322 (भाग 5 / अनुभाग 2): 2012	धँसा हुआ लुमिनियर	02 नंबरर्स कृपया) -टिप्पण1 देखें(विद्युतीय	पी	कंपन परीक्षण, यूवी विकिरण, सुई ज्वाला परीक्षण और फोटोमेट्रिक टेस्ट को छोड़कर
10322 (भाग 5 / अनुभाग 3): 2012	रोड और स्ट्रीट लाइटिंग के लिए लुमिनियर	02 नंबरर्स कृपया) -टिप्पण1 देखें(विद्युतीय	पी	
10322 (भाग 5 / अनुभाग 5): 2013	फ्लडलाइट्स	02 नंबरर्स कृपया) -टिप्पण1 देखें(विद्युतीय	पी	कंपन परीक्षण, यूवी विकिरण, सुई ज्वाला परीक्षण और फोटोमेट्रिक टेस्ट को छोड़कर
10322 (भाग 5 / अनुभाग 6): 2013	हाथलैप	05 नंबरर्स कृपया) -टिप्पण1 देखें(विद्युतीय	पी	कंपन परीक्षण, यूवी विकिरण और सुई ज्वाला परीक्षण को छोड़कर
10322 (भाग 5 / अनुभाग 7): 2013	प्रकाश श्रृंखला	02 नंबरर्स कृपया) -टिप्पण1 देखें(विद्युतीय	पी	
10322 (भाग 5 / अनुभाग 8): 2013	आपातकालीन प्रकाश	02 नंबरर्स कृपया) -टिप्पण1 देखें(विद्युतीय	पी	कंपन परीक्षण, यूवी विकिरण, सुई ज्वाला परीक्षण,

					कार्यात्मक सुरक्षा, परिवर्तन ऑपरेशन और उच्च तापमान संचालन को छोड़कर
--	--	--	--	--	---

टिप्पण

1) निर्माता के परामर्श से, जहां आवश्यक हो, अतिरिक्त इकाइयों या घटकों की आवश्यकता हो सकती है


22/01/2020


वी रविचंद्र
23/1/2020
वैज्ञानिक (विद्युत) ई एवं प्र अ

वै.यफ. एवं प्रमुख. ब. शा. प्र.

वै.जी. डीडीजीएल

वै.एफ. एवं प्रमुख. एल पी पी डी

प्रमुख(पंजीकरण विभाग)- अनुरोध के साथ की ब. शा. प्र. मेंपरिक्षण सुविधाओ का उपयोगके लिए MeitY के साथ संपर्क किया जाये ।

भारतीय मानक ब्यूरो के सभी क्षे. कार्यालय/ शा. कार्यालय/ प्रयोगशालाए/ सी एम डी- I,II,III

प्रमुख, आई टी एस: अनुरोध के साथ बीआईएस इंटरनेट पर परिचालित करने हेतु ।