रजिस्ट्री सं० डी० एल०-33004/99

REGD. NO. D. L.-33004/99



असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 6] No. 6] नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 5, 2010/पौष 15, 1931

NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 5, 2010/PAUSA 15, 1931

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 5 जनवरी, 2010

सं. 2/11(5)/03-बीईई-3.—ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 58 की उप-धारा (1) के अधीन यथाअपेक्षित ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (वितरण ट्रांसफार्मरों के लेबलों पर उनके संप्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति) संशोधन विनियम, 2009 का प्रारूप, ऐसे सभी व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना थी, राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से पैंतालीस दिन की अविध के भीतर आक्षेप और सुझाव आमंत्रित करते हुए, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग III, खण्ड 4, तारीख 9 नवम्बर, 2009 में सं. 2/11(5)/03-बीईई-3, तारीख 5 नवम्बर, 2009 द्वारा प्रकाशित किया गया था;

और उक्त प्रारूप विनियमों की राजपत्र प्रतियां पूर्वोक्त राजपत्र में 9 नवम्बर, 2009 को प्रकाशित करा दी गई थीं:

और पूर्वोक्त विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर उक्त प्रारूप विनियमों के संबंध में जनता से कोई आक्षेप या सुझाव प्राप्त नहीं हुए हैं;

अत:, अब, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, केन्द्रीय सरकार के पूर्व अनुमोदन से, उक्त ऊर्जा संरक्षण अधिनियम की धारा 14 के खण्ड (घ) के साथ पठित धारा 58 की उप-धारा (2) के खंड (झ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्निलखित विनियम बनाता है, अर्थातृ :—

- 1. **संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.**—(1) इन विनियमों का संक्षिप्त नाम ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (वितरण ट्रांसफार्मरों के लेबलों पर उनके संप्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति) संशोधन विनियम, 2010 है।
  - (2) ये राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (वितरण ट्रांसफार्मरों के लेबलों पर उनके संप्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति) विनियम, 2009 (जिसे इसमें इसके पश्चात् मूल नियम कहा गया है ) के विनियम 2 के उप-विनियम (1) में,—
  - (क) खंड (क) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंत:स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :--
    - "(कक) 'प्ररूप' से इन विनियमों से उपाबद्ध प्ररूप अभिप्रेत हैं,";
  - (ख) खंड (ग) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंत:स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :--
    - "(गक) 'अनुज्ञा-पत्र धारी' से वह व्यक्ति अभिप्रेत है जिसको विनियम 7 के अधीन अनुज्ञा मंजूर की गई है;":
- 3. मूल विनियम में विनियम 5, के पश्चात् निम्नलिखित विनियम अंत:स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :— 35 GI/2010 (1)

- "6. लेबल के संप्रदर्श के लिए अनुज्ञा--(1) ब्यूरो की अनुज्ञा प्राप्ति के बिना कोई लेबल वितरण ट्रांसफार्मरों पर नहीं लगाया जाएगा ।
- (2) उपविनियम (1) के अधीन ब्यूरो की अनुज्ञा प्राप्त करने के प्रयोजन के लिए आवेदन प्ररूप । या इलेक्ट्रानिक रूप में किया जाएगा ।

परंतु वितरण ट्रांसफार्मरों के प्रत्येक मॉडल के लिए पृथक आवेदन किया जाएगा ।

- (3) उपविनियम (2) के अधीन प्रत्येक आवेदन के साथ निम्नलिखित लगे होंगे-
- (क) ऊर्जा दक्षता ब्यूरो नई दिल्ली के पक्ष में आहरित डिमांड ड्राफ्ट या संदाय के किसी इलेक्ट्रानिक ढंग द्वारा संदेय एक हजार रुपए की आवेदन फीस ;
- (ख) ऊर्जा दक्षता ब्यूरो नई दिल्ली के पक्ष में डिमांड ड्राफ्ट द्वारा संदेय एक लाख रुपए का लेबल प्रतिभूति फीस या संदाय किसी इलेक्ट्रानिक ढंग से ; और
- (ग) उसमें विनिर्दिष्ट दस्तावेज़
- 7. अनुज्ञा की मंजूरी-(1) विनियम 6 के अधीन प्राप्त आवेदन पर विचार करने के पश्चात् और यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि उसमें सभी अपेक्षाओं का पालन किया गया है। ब्यूरो इस प्रकार प्राप्ति की तारीख से एक मास की अविध के भीतर विनियम 8 में विनिर्दिष्ट ऐसे निबंधनों और शर्तों के अध्यधीन प्ररुप 2 या इलेक्ट्रानिक प्ररुप में वितरण ट्रांसफार्मरों पर लेबल चिपकाने के लिए आवेदक को अनुज्ञा जारी करेगा।
- (2) ब्यूरो प्ररुप 3 में रजिस्टर रखेगा और उसमें अनुज्ञा-पत्र धारी का नाम रजिस्टर करेगा ।
- (3) उपविनियम (1) के अधीन इस प्रकार मंजूर की गई अनुज्ञा, तीन वर्ष की अवधि के लिए विधिमान्य होगी और जिसे तीन वर्ष की और अवधि के लिए नवीकृत किया जा सकेगा ।
- (4) अनुज्ञा के नवीकरण के लिए कोई आवेदन इसकी समाप्ति से कम से कम तीन मास पूर्व किया जाएगा और उसके साथ ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, नई दिल्ली के पक्ष में आहरित डिमांड ड्राफ्ट में या संदाय के इलेक्ट्रानिक ढंग द्वारा संदेय पांच सौ रुपए की फीस लगी होगी।
- (5) उपविनियम (4) के अधीन नवीकरण के लिए आवेदन की प्राप्ति पर और यह समाधान हो जाने पर कि इसमें साथ सभी अपेक्षाओं का पालन किया गया है, ब्यूरो ऐसी प्राप्ति के एक मास की अवधि के भीतर प्ररुप 2 में अनुज्ञा की नवीकरण कर सकेगा।
- 8. लेबल पर विशिष्टियों को प्रदर्शित करने के लिए निबंधन और शर्ते--प्रत्येक अनुज्ञा-पत्र धारी निम्नलिखित निबंधनों और शर्तों का पालन करेगा, अर्थात् :--
  - (क) वितरण ट्रांसफार्मरों के लेबल पर प्रदर्शित सितारा स्तर अधिनयम की धारा 14 के खंड (क) के अधीन अधिसूचित वितरण ट्रांसफार्मरों के लिए ऊर्जा खपत मानकों के अनुरूप होगा ।
  - (ख) लेबल केवल ऐसे वितरण ट्रांसफार्मरों के मॉडल पर चिपकाया जाएगा जिसके लिए अनुज्ञा की मंजूरी दी गई है ;
  - (ग) अनुज्ञा-पत्र धारी अपनी लागत पर, लेबल को मुद्रित करेगा और वितरण ट्रांसफार्मरों पर चिपकाएगा ;
  - (घ) अनुज्ञा-पत्र धारी यह सुनिश्चित करेगा कि वितरण ट्रांसफार्मरों के लेबल पर प्रदर्शित सितारा स्तर हर समय अनुरक्षित रखा जाता है ;

- (ड) आवेदक विनियम 9 में यथाविनिर्दिष्ट लेबल फीस का संदाय करेगा ;
- (च) अनुज्ञा-पत्र धारी लेबलीकृत उपस्कर के उत्पादन के ब्यौरों से अंतर्विष्ट एक विवरण और वित्तीय वर्ष के प्रत्येक तिमाही के आगामी समापन के भीतर प्रत्येक तिमाही के लिए देय उद्भूत लेबल की फीस प्रस्तुत करेगा।
- (छ) अनुज्ञा-पत्र धारी ऐसे अन्य निबंधन और शर्तों का पालन करेगा जिसे ब्यूरो विनिर्दिष्ट करे ।
- 9. लेबल फीस-(1) प्रत्येक अनुज्ञा-पत्र धारी ब्यूरो को वितरण ट्रांसफार्मरों इस प्रकार चिपकाए गए लेबल पर एक सौ रुपए की लेबल फीस का संदाय करेगा ।
- (2) उपविनियम (1) के अधीन विनिर्दिष्ट लेबल फीस प्रत्येक वित्तीय वर्ष की अंतिम तारीख से एक मास के भीतर वार्षिक रूप से संदाय की जाएगी;
- परंतु इस प्रकार विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर लेबल फीस का संदाय करने में असफल रहने पर विनियम 6 के उपविनियम (3) के खंड (ख) के अधीन ब्यूरो लेबल प्रतिभूति फीस उस पर दस प्रतिशत ब्याज सहित संदत्त शोध्य रकम वसूल कर सकेगा।
- 10. लेबल प्रतिभूति फीस का प्रतिदाय--विनियम 9 के उपविनियम (2) के परंतुक के अध्यधीन, वितरण ट्रांसफार्मरों का विनिर्माण ना होने पर अनुज्ञा-पत्र धारी लेबल प्रतिभूति के संदाय का हकदार होगा ।
- 11. ब्यूरो द्वारा सत्यापन--(1) ब्यूरा, स्वप्रेरणा से या प्राप्त शिकायत पर, यह सुनिश्चित करने के लिए सत्यापन करेगा कि वितरण ट्रांसफार्मरों सितारा स्तर और लेबल पर प्रदर्शित अन्य विशिष्टियों के अनुरूप और अनुज्ञा के अन्य निबंधन और शर्तों का अनुपालन करता है।
- (2) जहां उपविनियम (1) के अधीन प्राप्त की गई शिकायत का ब्यूरो द्वारा सत्यापित किसी प्रयोगशाला में वितरण ट्रांसफार्मरों का परीक्षण अपेक्षित है वहां ऐसे परीक्षण करने के लिए समनुदेशिती को सूचना जारी की जाएगी और शिकायतकर्ता से ब्यूरो के पास परीक्षण, परिवहन और अन्य आनुषंगिक व्यय से संबंधित, जो ब्यूरो द्वारा अग्रिम में अवधारित किए जाएं ऐसे व्यय जमा करने के लिए कहा जाएगा ।
- (3) जहां परीक्षण के लिए प्रयोग किए जाने वाले वितरण ट्रांसफार्मरों के नमूने परीक्षण में असफल हो जाते हैं, वहां ब्यूरो अनुज्ञा-पत्र धारी अपनी लागत पर वितरण ट्रांसफार्मरों के प्रथम परीक्षण नमूनों की दुगनी मात्रा सहित दूसरा परीक्षण को संचालित करेगा ।
- (4) जहां दूसरा परीक्षण भी असफल हो जाता है, वहां ब्यूरो यह निदेश देगा कि अनुज्ञा-पत्र धारी दो मास की अवधि के भीतर,--
- (क) वितरण ट्रांसफार्मरों के लेबल पर प्रदर्शित सितारा स्तर को शुद्ध करेगा या परीक्षण के दौरान पाई गई त्रुटियों और किमयों को दूर करेगा ;
  - (ख) ब्यूरो के निदेशों का पालन करने के लिए बाजार से सभी स्टॉक को वापस लेगा ; और
  - (ग) विज्ञापन सामग्री पर प्रदर्शित विशिष्टियों में परिवर्तन करेगा ।
- (5) जहां अनुज्ञा-पत्र धारी उपविनियम (4) के <mark>अधीन ब्यूरो द्वारा जारी किए गए निदेशों का अनुपालन करने में</mark> असफल रहता है, वहां ब्यूरो,—
  - (क) अनुज्ञा वापस ले लेगा ;
  - (ख) उपभोक्तओं को ऐसी रीति में अधिसूचित करेगा जो वह उपयुक्त समझे ;

- (ग) अधिनियम की धारा 27 के अधीन ऐसे अनुज्ञा-पत्र धारी के विरुद्ध न्यायनिर्णायक कार्रवाइयां आरंभ करेगा।

  12. अनुज्ञा का रद्दकरण--ब्यूरो, विनियम 7 के अधीन मंजूर की गई अनुज्ञा को वापस ले सकेगा यदि अनुज्ञा-पत्र धारी.--
  - (क) विनियम 8 के अधीन विनिर्दिष्ट किन्ही निबंधनों और शर्तों का अनुपालन करने में असफल रहता है ;
  - (ख) विनियम 9. के अधीन विनिर्दिष्ट अविध के भीतर लेबल फीस का संदाय करने में असफल रहता है।

अजय माथुर, महानिदेशक [विज्ञापन III/4/185/2009-असा.]

#### प्ररुप 1

### [विनियम 6 देखिए]

ऊर्जा दक्ष ता ब्यूरो (वितरण ट्रांसफार्मरों के लेबलों पर उनके संप्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति) विनियम, 2009 के अधी न वितरण ट्रांसफार्मरों पर लेबल लगाने की अनुज्ञा के लिए आवेदन ।

महाि नेदेशक ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (िवेद्युत मंत्रालय, भारत सरकार) चौथा तल, सेवा भवन सेक्टर-1, आर.के.पुरम नई दिल्ली-110066 भारत

जाती है।

मैं/हम जो वितरण ट्रांसफार्मरों के विनिर्माणकर्ता हूं/हैं
पूरा नाम)अभिनाम से (व्यष्टि या फर्म का पूरा नाम) कारोबार चला रहा हूं/चला रहे
हैं इसके ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (वितरण ट्रांसफार्मरों के लेबलों पर उनके संप्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति) विनियम,
2009 के अधीन उपाबंध में परिभाषित वितरण ट्रांसफार्मरों के संबंध में ब्यूरो द्वारा विहित लेबल के उपयोग के लिए
प्राधिकार के समनुदेशन के लिए आवेदन करता हूं/करते हैं ।
2. निर्माणकारी सुविधा : उपर्युक्त उपस्कर का(कंपनी का नाम) द्वारा और
(कारखाने का नाम और पता) में विनिर्माण किया जाता है ।
3. जानकारी का ब्यौरा : उपस्कर, कंपनी, विनिर्माण सुविधा, परिक्षण के लिए प्रमाण पत्र उत्पाद लेबल से
संबंधित जानकारी के ब्यौरे उपाबंध में दिए गए हैं । फर्मों या सोसाइटियों के रजिस्ट्रार/उद्योग निदेशक (लघु
उद्योग की इकाइयों की दशा में) द्वारा जारी किए गए निगमन प्रमाणपत्र या फर्म के नाम तथा इसके

विनिर्माणकारी परिसरों को अधिप्रमाणित करने वाले उसी प्रकार के अन्य दस्तावेजों की एक फोटो प्रति संलग्न की

क) आवेदक :
को करने के लिए प्राधिकृत किया जाता है और वह इस आवेदन में दी गई जानकारी की सत्यता के लिए
उत्तरदायी होगा ।
ख) संपर्क व्यक्ति :
के संबंध में ब्यूरो के साथ समन्वय करने के लिए संपर्क व्यक्ति प्राधिकृत किया जाता है।
ग) मैं/हम ऊपर (क) या (ख) में परिभाषित प्राधिकृत व्यक्तियों में किसी परिवर्तन को जैसे ही यह होता है, ब्यूरो
को संसूचित करने का वचन देता हूं/देते हैं।
4. क्वालिटी मानकों से अनुरुपता : मैं/हम(उपस्कर का नाम) के
लिए
(मानक का नाम और संख्या)के अनुसार क्वालिटी प्रणाली/अन्य मानकों
(मानक का नाम ओर संख्यां) के संबंध में भारतीय मानक/अन्य अंतराष्ट्रीय मानक ब्यूरो की पुष्टि करता हूं/हैं ।
उपर्युक्त उपरकर के संबंध में अनुज्ञप्ति/प्रमाणपत्र की एक प्रति संलग्न की जाती है।
मेरे /हमारे पास उपस्कर की क्वालिटी में सघनता सुनिश्चित करने के लिए
क) परीक्षण ब्यौरे : (परीक्षण प्रक्रियाएं/नाम/संख्या)
ख) प्रत्ययन प्रास्थिति :
ग) ऊर्जा दक्षता ब्यूरो का अनुमोदन :
5. उक्त उपस्कर का उत्पादन और विक्रय के आंकड़े तथा उनका मूल्य मेरे/हमारे ज्ञान के अनुसार तथा प्राक्कलन निम्न प्रकार से हैं :

वर्ष	उत्पादन	विक्रय	उपस्कर का अधिकतम फुटकर मूल्य (रुपए)
पिछले वर्ष			
सेतक			
सेतक			

/इलेक्ट्रानिक ढंग द्वारा एक हजार रुपए
/इलेक्ट्रानिक ढंग द्वारा एक सौ रुपए
। संदाय करने के लिए सहमत हूं/हैं ।
का अनुपालन करता हूं/करते हैं ओर ब्यूरो द्वारा की जाने
का विस्तार करने के लिए सहमत हूं/हैं।
ने के चयन के लिए ऊर्जा दक्षता ब्यूरो को प्राधिकृत करता
करने के लिए सहमत हूं/हैं ।
ज्ञान में आवेदन में दी गई जानकारी सही है और अगर दी
त किया जाए ।
ाक्षर(वर्ष)
नाम
पदनाम
(फर्म का नाम)
के लिए और उसकी ओर से फर्म की मुद्रा
फम का मुद्रा

## उपाबंध (प्ररूप 1 का पैरा 3 देखिए) जानकारी के ब्यौरे

## 1. उपस्कर के ब्यौरे

1	उपस्कर/प्रकार
2	मेक/विनिर्माता/आयातकर्ता
3	मॉडल नाम/संख्या
4	ट्रांसफार्मर क्षमता केवीए
5	वोल्टेज
6	विनिर्माण/आयात का वर्ष
7	भारतीय मानक संस्थान के प्रमाणपत्र का ब्यौरा
	(प्रमाणपत्र की प्रति संलग्न करें)
8	क्वालिटी प्रणाली प्रमाणपत्र के ब्यौरा
	(प्रमाणपत्र की प्रति संलग्न करें)
9	50 % भारण पर कुल हानियांवाट
10	100 % भारण पर कुल हानियांवाट

क्रम सं0	मॉडल का नाम और संख्या			मापा	गया मू	ल्य			रेटे	ड मूल्य
		भार	हानि	भार	हानि	कुल हा	नियां	कुल हा	नियां	सितारा रेटिंग
		रहित (वाट)		(वाट)		50 % भारण	100 % भारण	50 % भारण	100 % भारण	
									The rank	

## 2. कंपनी के ब्यौरे

कंपनी का नाम	
पता	
पिनकोड	
राज्य	
फोन नं0	
फैक्स नं0	
ई-मेल	
फैक्स नं0 ई-मेल वेब साइट	

3.विनिर्माण सुविधा के व	थार
-------------------------	-----

पता	
पिनकोड	
राज्य	
फोन नं0 फैक्स नं0	
फैक्स नं0	
ई-मेल	
ई-मेल वेब साइट	
कोई अन्य ब्यौरे	

### 4. परीक्षण के ब्यौरों के लिए प्रमाणन

4. पराक्षण के ब्यारा के लिए प्रमाणन			
परीक्षण मानक का नाम, संख्या और वर्ष			
परीक्षण प्रयोगशाला का नाम			
प्रत्यायन प्रस्थिति			
(प्रत्यायन प्रमाण पत्र की प्रति संलग्न			
करें)			
पता			
पिन कोड			
राज्य			
फोन नं0	No.		
फैक्स नं0			
ई-मेल			
वेब साइट			

## 5. उत्पाद के ब्यौरे

प्रारंभ की तारीख		
बीईई के लिए आवेदन किए गए लेबलों		
की संख्या		
प्रथम वर्ष के लिए-		
दूसरे वर्ष के लिए-		
तीसरे वर्ष के लिए		
उत्पाद क्रम सं0	से	तक
परीक्षण रिपोर्ट		
नमूना रिपोर्ट		

## 6. लेबल के ब्यौरे

1	उपस्कर
2	प्रकार
3	मेक/विनिर्माता/आयातकर्ता
4	मॉडल नाम/संख्या
5	ट्रांसर्फामरों क्षमता केवीए
6	वोल्टेज
7	विनिर्माण/आयात का वर्ष
8	सितारा स्तर
9	50 % भारण पर कुल हानियांवाट
10.	100 % भारण पर कुल हानियांवाट

7. संदाय के ब्यौरे यदि अग्रिम में संदाय करना प्रस्तावित है (वैकल्पिक)

लेबलों की संख्या	प्रति इकाई लेबल लगाने की फीस	कुल रकम/संदाय के ब्यौरे		
		रकम : क्रॉस किए गए बैंक ड्राफ्ट के ब्यौरे तारीख :		

	0	
ਰ	V	50

हस्ताक्षर
नाम
पदनाम
के लिए और उसकी ओर से
(फर्म का नाम)
फर्म की मुद्रा

प्ररुप 2 (विनियम 7 देखिए) अनुज्ञा/अनुज्ञा का नवीकरण सं..... ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

नई दिल्ली, तारीख
सेवा में
1. ऊर्जा दक्षता ब्यूरों (वितरण ट्रांसफर्मारों के लेबलों पर उनके संप्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति) विनियम, 2009
के विनियम 7 के उपबंधों के अनुसरण में, ब्यूरों इस उपाबद्ध में दिए गए अनुमोदन के ब्यौरों के अनुसार लेबल
लगाने के लिए अनुज्ञात करता है।
2. यह अनुज्ञा निम्नलिखित के अध्यधीन है
(क) वितरण ट्रांसफर्मारों के लिए के लेबल पर दर्शित सितारा स्तर अधिनियम की धारा 14 के खंड (क) के अधीन
अधिसूचित वितरण ट्रांसफर्मारों के लिए ऊर्जा खपत मानक के रूप होगा ;
(ख) वितरण ट्रांसफर्मारों के केवल ऐसे मॉडलों पर लेबल लगाया जाएगा जिसमें लिए अनुज्ञा की मंजूरी की गई
ŧ;
(ग) अनुज्ञा-पत्र धारी की लागत पर वितरण ट्रांसफर्मारों पर लेबल की मुद्रित किया जाएगा और लगाया जाएगा ।
(घ) अनुज्ञा-पत्र धारी यह सुनिश्चित करेगा कि वितरण ट्रांसफर्मारों के लेबल पर सितार स्तर को हर समय
अनुरक्षित किया जाएगा ;
(ङ) अनुज्ञा-पत्र धारी प्रति लेबल एक हजार रुपए की लेबल फीस का संदाय करेगा ;
(च) अनुज्ञा-पत्र धारी, वित्तीय वर्ष की प्रत्येक तिमाही के अंत के आगामी मास के भीतर प्रत्येक तिमाही के लिए
लेबलीकृत उपस्कर के उत्पादन के ब्यौरे और उद्भूत देय लेबल फीस का विवरण ब्यूरों को प्रस्तुत करेगा और वही
ब्यौरे ब्यूरो को स्वाचालित प्रणाली से भी प्रस्तुत किए जाएंगे ;
(छ) अनुज्ञा-पत्र धारी वितरण ट्रांसफर्मारों के ऐसे अन्य ब्यौरे उपलब्ध कराएगा जैसा जब ब्यूरो चाहे, जिसके लिए
अनुज्ञा को मंजूरी दी गई हैं।
व का का के किया होता और उसे अपन का विकास
3. यह अनुज्ञा से तक विधिमान्य होगी और इसे और यथाविहित रूप
में नवीकृत किया जा सकेगा । आप ब्यूरो के पूर्व अनुमोदन के सिवाय अनुज्ञा की विधिमान्य अविध के दौरान
बाजार से वितरण ट्रांसफर्मारों को वापस नहीं लेंगे । 4. उपस्कर के लिए एकल लेबल श्रंखलाहै और इसे लेबल पर अनुमोदित डिजाइन के
अनुसार प्रकट होना चाहिए ।
5. जहां पुनर्विलोकन पर सितारा स्तर योजना को ब्यूरो द्वारा संशोधित किया जाता है और वितरण ट्रांसफर्मारों का
सितारा स्तर संशोधित हो जाता है, वहां आवेदक नयी अनुज्ञा प्राप्त करेगा ।
ह नाग्रेज को हजनाश्चिन किया गया और महर हंत किया गया ।

(सचिव) ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

## उपाबंध (प्ररुप 2 का पैरा 1 देखिए) अनुमोदन के ब्यौरे

## 1. उपस्कर के ब्यौरे

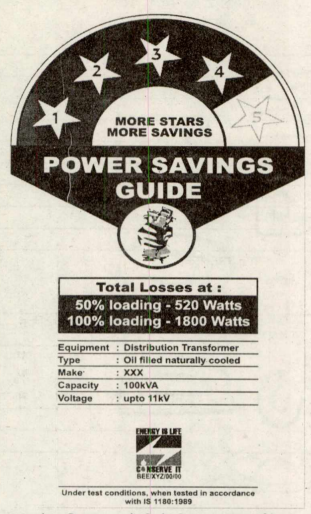
1	उपस्कर/प्रकार
2	मेक/विनिर्माता/आयातकर्ता
3	मॉडल नाम/संख्या
4	ट्रांसफार्मर क्षमता केवीए
5	वोल्टेज
6	विनिर्माण का वर्ष
7	50 % भारण पर कुल हानियांवाट
8	100 % भारण पर कुल हानियांवाट

क्रम सं0	मॉडल का नाम और संख्या	मापा गया मूल्य					रेटेड मूल्य			
			हानि	भार हानि	कुल हानियां		कुल हानियां		सितारा रेटिंग	
		रहित (वाट)		(वाट)		50 % भारण	100 % भारण	50 % भारण	100 % भारण	

## 2. लेबल के ब्यौरे

1	उपस्कर
2	प्रकार
3	मेक/विनिर्माता/आयातकर्ता
4	मॉडल नाम/संख्या
5	ट्रांसर्फामरों क्षमता केवीए
6	वोल्टेज
7	विनिर्माण/आयात का वर्ष
8	स्टार स्तर
9	50 % भारण पर कुल हानियांवाट
10	100 % भारण पर कुल हानियांवाट
11	यूनीक लेबल श्रंखला कोड

3. वितरण ट्रांसफार्मर पर लगाए जाने वाले मुद्रित लेबल का अनुमोदित नमूना



पत्र में यूनिक लेबल श्रंखला कोड़ दिया गया है जिसे वितरण ट्रांसफार्मरो पर लगाए गए लेबल पर उल्लिखित किया जाता है।

4. लेबल डिजाइन, आकार, रंग स्कीम और लेबल की अंर्तवस्तु तथा ब्यूरो लोगों की रंग स्कीम को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (वितरण ट्रांसफार्मरों के लेबलों पर उनके संप्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति) विनियम, 2009 की अनुसूची के यथा विनिर्दिष्ट होगी ।

तारीख

हस्ताक्षर
नाम
पदनाम
 के लिए और उसकी ओर से
(फर्म का नाम)
फर्म की मुद्रा

## प्ररुप 3 [ विनियम 7(2) देखिए]

अनुज्ञा-पत्र धारियों का रजिस्टर

क्रम	आवेदन पत्र संख्यां	अनुज्ञा-पत्र धारी	उपस्कर के	घोषित	बीईई अनुज्ञा	वह अवधि
सं0	और अनुज्ञा-पत्र	का नाम और ब्यौरे	ब्यौरे जिसके	सितारा स्तर	संख्या और	जिसके लिए
	की तारीख	(संपर्क व्यक्ति,	लिए अनुज्ञा	या दक्षता स्तर	यूनिक लेबल	अनुज्ञा मंजूर
	in ia. San in	पता पिन कोड	मंजूर की गई		श्रंखला	की गई है
	nd and	राज्य, फोन नं0	है।			
		फैक्स नं0, ई-मेल,				
		वेबसाईट)				
1	2	3	4	5	6	7

लेबल प्रतिभूति की सभी रकम	क्रास डिमांड ड्राफ्ट (ब्यौरे) इलेक्ट्रानिक संव्यवहार (ब्यौरे) द्वारा प्राप्त लेबल प्रतिभूति फीस : तारीख :	आवेदन फीस, प्राप्त रकम का ब्यौरा (क्रास डिमांड ड्राफ्ट ब्यौरा/इलेक्ट्रानिक संव्यवहार ब्यौरे : तारीख :
8	9	10

# BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY NOTIFICATION

New Delhi, the 5th January, 2010

No. 2/11(5)/03-BEE-3.— Whereas the draft of the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Distribution Transformers) Amendment Regulations 2009, was published vide number 2/11(5)/03-BEE-3, dated the 5<sup>th</sup> November,2009 in Part III, Section 4, of the Gazette of India, Extraordinary, dated the 9<sup>th</sup> November 2009, as required under sub-section (1) of Section 58 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), inviting objections or suggestions from all persons likely to be affected thereby within forty- five days from the date of publication in the official gazette;

And whereas Gazette copies of the said draft regulations were published in the aforesaid Gazette on the 9<sup>th</sup> November, 2009;

And whereas no objection or suggestion has been received from the public with respect to the said draft regulations within the specified period aforesaid;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (d) of section 14 read with clause (i) of sub-section (2) of section 58 of the said Energy Conservation Act, the Bureau of Energy Efficiency with the previous approval of the Central Government, hereby makes the following regulations, namely:-

- 1. Short title and commencement. (1) These regulations may be called the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Distribution Transformers) Amendment Regulations, 2010.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Distribution Transformers) Regulations, 2009 (hereinafter referred to as the principal regulations), in regulation 2, in sub-regulation (1),-
  - (a) after clause (a), the following clause shall be inserted, namely:-
  - "(aa)" Form" means a form appended to these regulations;";
  - (b) after clause (c), the following clause shall be inserted, namely:-
  - "(ca) permittee" "means a person to whom permission has been granted under regulation 7;";

- In the principal regulations, after regulation 5, the following regulations shall be inserted, namely:-
- "6. Permission for display of label.- (1) No label shall be affixed on a distribution transformer without obtaining the permission of the Bureau.
- (2) For the purpose of obtaining permission under sub-regulation (1), an application shall be made in Form-I or in electronic form;

Provided that separate application shall be made for each model of distribution transformer;

- (3) Every application under sub-regulation (2) shall be accompanied by -
  - an application fee of rupees one thousand payable by demand draft drawn in favour of the Bureau of Energy Efficiency, New Delhi or by any electronic mode of payment;
  - (b) a label Security Fee of rupees one lakh payable by demand draft drawn in favour of the Bureau of Energy Efficiency, New Delhi or by any electronic mode of payment;
  - (c) documents specified therein.
- 7. Grant of permission.-(1) On receipt of an application under regulation 6 and after being satisfied that all requirements are therein complied with, the Bureau may, within a period of one month from the date of such receipt, grant, subject to such terms and conditions as are specified in regulation 8, permission for affixing label on distribution transformer in Form-II or in electronic form.
- (2) The Bureau shall maintain a register in Form-III and enter the name of permittee therein.
- (3) The permission so granted under sub-regulation (1) shall be valid for a period of three years and may be renewed for a further period of three years by the Bureau.
- (4) An application for renewal of permission shall be made at least three months before its expiry and shall be accompanied by a fee of rupees five hundred payable by demand draft drawn in favour of the Bureau of Energy Efficiency, New Delhi or by any electronic mode of payment.
- (5) On receipt of application for renewal under sub-regulation (4) and after being satisfied that all requirements are complied with, the Bureau may, within a period of one month from the date of such receipt, renew permission in Form II.

- 8. Terms and conditions for display of particulars on label. Every permittee shall comply with the following terms and conditions, namely:-
  - (a) The star level displayed on the label of the distribution transformer shall conform to energy consumption standards for distribution transformer notified under clause (a) of section 14 of the Act;
  - (b) the label shall be affixed only on such model of distribution transformer for which permission has been granted;
  - (c) the label shall be printed and affixed on the distribution transformer at the cost of the permittee;
  - (d) the permittee shall ensure that the star level displayed on the label of distribution transformer shall be maintained at all time;
  - (e) the permittee shall pay the label fee as specified in regulation 9;
  - (f) the permittee shall furnish to the Bureau a statement containing details of production of labelled equipment and the accrued labelling fee due for each quarter within the following month of the close of each quarter of the financial year;
  - (g) the permittee shall comply with such other terms and conditions which the Bureau may specify.
- 9. Label Fee. (1) Every permittee shall pay to the Bureau a label fee of rupees one hundred on each label affixed on the distribution transformer.
- (2) The label fee specified under sub-regulation (1) shall be paid annually within one month from the date of closure of each financial year:

Provided that on failure to pay the label fee within the period so specified, the Bureau may recover the amount due with interest thereon at ten per cent. from the Label Security Fee paid under clause (b) of sub-regulation (3) of regulation 6.

- 10. Refund of Label Security Fee: Subject to the proviso to sub-regulation (2) of regulation 9, a permittee shall be entitled to a refund of the Label Security Fee on ceasing to manufacture distribution transformer.
- 11. Verification by the Bureau (1) The Bureau may, either *suo motu*, or on the complaint received by it, carry out verification to ensure that the distribution transformer conforms to the star level and other particulars displayed on its label and that it complies with the other terms and conditions of permission.
- (2) Where upon a complaint received under sub-regulation (1), the Bureau is required to carry out verification by testing the distribution transformer in a laboratory, a notice shall be issued to the permittee for carrying out such testing and the complainant shall be called upon to deposit such expenses relating to testing, transportation and other incidental expenses with the Bureau, within such time, as may be determined by the Bureau.

- (3) Where samples of distribution transformer used for testing fails the test, the permittee shall be afforded another opportunity and the Bureau shall conduct a second test with twice the quantity of distribution transformer used in the first test, at the cost of the permittee.
- (4) Where the second test also fails, the Bureau shall direct that the permittee shall, within a period of two months,-
  - (a) correct the star level displayed on the label of the distribution transformer or remove the defects and deficiencies found during testing;
  - (b) withdraw all the stocks from the market to comply with the directions of the Bureau; and
  - (c) change the particulars displayed on advertising material.
- (5) Where the permittee fails to comply with the directions issued by the Bureau under sub-regulation (4), the Bureau shall
  - (a) withdraw the permission;
  - (b) notify the consumers in such manner as it deems fit;
  - (c) initiate adjudication proceedings against such permittee under section 27 of the Act.
- 12. Cancellation of Permission The Bureau may cancel the permission granted under regulation 7 if the permittee -
  - (a) fails to comply with any of the terms and conditions specified under regulation 8;
  - (b) fails to pay label fee within the period specified under regulation 9.

AJAY MATHUR, Director-General [ADVT III/4/185/2009-Exty.]

#### FORM 1 [See regulation 6]

Application for permission to affix label on distribution transformer under the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their display on Label of Distribution Transformers) Regulations, 2009

To,
THE DIRECTOR GENERAL
BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY
(MINISTRY OF POWER, GOVT. OF INDIA)
4<sup>TH</sup> FLOOR, SEWA BHAWAN,
SECTOR – 1, R.K.PURAM
NEW DELHI-110 066
INDIA.

business at (full business address) under the	
business at (full business address) under the style of (full name of individual or firm) hereby	
apply for permission to affix label on distribution transformers as specified by the Bureau in the Bureau of Energy Efficiency ( Particulars and Manner of their display on the Label of Distribution Transformers) Regulations, 2009.	
2. Manufacturing Facility: The above equipment is manufactured/imported by (Name of the company) and is manufactured at (Name and address of the factory)	
3. Details of Information: The details of the information in respect of the equipment, company, manufacturing facility, certification for test products, labels and payment is given in Annexure. A photocopy of the certificate of incorporation issued by the Registrar of Firms or Societies/Director of Industries (in case of Small Scale Units) or similar other documents authenticating the name of the firm and its manufacturing premises is enclosed.	
a) Applicant: (Name and Designation) is authorised to make this application on behalf of the company/firm/etc, and will be responsible for accuracy of the information supplied with this application.	
b) Contact Person: (Name and Designation) is the authorized contact person for coordination with the Bureau in respect of this application and the use of the Label.	
c) I/We undertake to intimate to the Bureau of any change in the authorized persons defined in (a) or (b) above as soon as it takes place.	
4. Conformation to Quality Standards: I/We conform to the Bureau of Indian Standard/other international standards in respect of Quality System/Other standards in accordance with IS/Others (name and number of the standard) as specified in the Notification on (title of the Notification) for the (name of the equipment). A copy of the License/certificate in respect of the above equipment is enclosed.	

गा।।—खण्ड४]	भारत का राजपत्र :	असाधारण		
I/We have testing arrangement for ensuring consistency in que Lab details:  a) Tests details: (Test prob) Accreditation status: c) Bureau of Energy Efficition 5.  Production and sales for the best of my/our knowledge	ality of the equiprocedures/name/nuency approval:	ment.  imber)  d equipment		
Year	Production	Sales	MRP of the equipment (Rs.)	
Last year from			equipment (Ks.)	
to			at the grade of	
Current year from			scale siedenta, tal	
to				
(estimate)			and to long standa	
6. a) An application fee of rebeen paid by D.D.Nod	ated/e	lectrionic mod		
(b) A label Security Fee of ru been paid by D.D.No			ha:	S
(c) I/We agree to pay the labe	lling fee of rupees	s one hundre	d per label.	
7. I/We agree to abide by and extend necessary assistate to be made by it.				
8 I/we authorise the Bu verification and challenge tes in this regard.				
9. I/We undertake that the the best of my knowledge, an incorrect; the application may	d should any of the	ne information	application is accurate to supplied be found to be	
Dated this	Sign		(Year)	

Designation ..... For and on behalf of .....

(Name of the firm) SEAL OF FIRM

#### Annexure [See Para 3 of Form 1] Details of information

1. Details of the Equipment

1	Equipment/ Type	
2	Make/Manufacturer/Importer	
3	Model name/ Number	
4	Transformer Capacity kVA	男子又用"说"。 第二章
5	Voltage	
6	Year of manufacturing/importing	
7	ISI certificate details (Attach copy of the Certificate)	
8	Quality System certificate details (Attach copy of the Certificate)	
9	Total losses at 50% loading	watts
10	Total losses at 100%	watts

SI. No.	Model Name / No.		Measur	ed Values			Rated Valu	ies
		No	Load	Total I	osses	Total Los	ses	Star
		Load Loss (watts)	Loss (watt)	50% loading	100% loading	50% loading	100% loading	Rating
					3			
		-10.0		Manage 1	10.65	Tion to a		

2. Details of the Company

Name of the Company:	
Address	
Pin Code	
State	
Phone No.	
Fax No.	
E-Mail	
Web site	

Phone No. Fax No. E-Mail Web site Any other details  4. Certification for Test details Name of the Test standard, No. and Year Name of the test Laboratory Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate) Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  1. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Phone No.  Fax No.  E-Mail  Web site  Any other details  4. Certification for Test details  Name of the Test standard, No. and Year  Name of the test Laboratory  Accreditation status  (Attach copy of the accreditation certificate)  Address  Pin Code  State  Phone No.  Fax No.  E-Mail  Web site  5. Product Details  Date of commencement  Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
State Phone No. Fax No. E-Mail Web site Any other details  4. Certification for Test details Name of the Test standard, No. and Year Name of the test Laboratory Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate) Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Phone No. Fax No. E-Mail Web site Any other details  4. Certification for Test details Name of the Test standard, No. and Year Name of the test Laboratory Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate) Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
E-Mail Web site Any other details  4. Certification for Test details Name of the Test standard, No. and Year Name of the test Laboratory Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate) Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Name of the Test standard, No. and Year  Name of the test Laboratory  Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate)  Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Any other details  4. Certification for Test details  Name of the Test standard, No. and Year  Name of the test Laboratory  Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate)  Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
4. Certification for Test details  Name of the Test standard, No. and Year  Name of the test Laboratory  Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate)  Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Name of the Test standard, No. and Year  Name of the test Laboratory  Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate)  Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Name of the Test standard, No. and Year  Name of the test Laboratory  Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate)  Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Name of the test Laboratory  Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate)  Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Name of the test Laboratory  Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate)  Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Accreditation status (Attach copy of the accreditation certificate)  Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
(Attach copy of the accreditation certificate)  Address  Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Pin Code State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
State Phone No. Fax No. E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Phone No.  Fax No.  E-Mail  Web site  5. Product Details  Date of commencement  Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Fax No.  E-Mail  Web site  5. Product Details  Date of commencement  Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
E-Mail Web site  5. Product Details Date of commencement Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Meb site  5. Product Details  Date of commencement  Number of labels applied for BEE for the first year — for the second year — for the third year - Product Serial No.	
Date of commencement  Number of labels applied for BEE for the first year – for the second year – for the third year - Product Serial No.	
Date of commencement  Number of labels applied for BEE for the first year – for the second year – for the third year - Product Serial No.	
Number of labels applied for BEE for the first year – for the second year – for the third year - Product Serial No.	
for the first year – for the second year – for the third year - Product Serial No.	HER END THE PARTY OF THE PARTY
for the second year – for the third year - Product Serial No.	
for the third year - Product Serial No.	
Product Serial No.	
	From To
	FromTo
Toot report	
Test report	
Sample Label	
6. Label Details	
1 Equipment	

		ED STATE OF THE PARTY OF THE PA
3	Make/Manufacturer/Importer	
4	Model name/ Number	
5	Transformer Capacity kVA	
6	Voltage	
7	Year of manufacturing/importing	
8	Star Level	
9	Total losses at 50% loading	watts
10	Total losses at 100%	watts

## 7. Payment details, if Proposed to pay in advance (Optional).

No. Of Labels	Labeling fee per unit	Total Amount /Details of Payment
		Amount:
		Crossed demand draft details:
		Date:
		A ZONE A STATE OF THE STATE OF

Date	Signature
	Name
	Designation
	For and on behalf of
	(Name of the firm) SEAL OF FIRM

FORM II
[See Regulation 7]
Permission / Renewal of Permission
No.
Bureau of Energy Efficiency
New Delhi, Dated

т	٠,	-

- 1. Pursuant to the provisions of regulation 7 of the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their display on Labels of Distribution Transformers) Regulations, 2009, the BUREAU hereby permits you to affix Label as per details of approvals set out in the Annexure.
- 2. This permission is subject to-
  - (a) the star level displayed on the label of the distribution transformer shall conform to energy consumption standards for distribution transformer notified under clause (a) of section 14 of the Act;
  - (b) the label shall be affixed only on such model of distribution transformer for which permission has been granted;
  - (c) the label shall be printed and affixed on the distribution transformer at the cost of the permittee;
  - (d) the permittee shall ensure that the star level displayed on the label of distribution transformer shall be maintained at all time;
  - (e) the permittee shall pay the label fee of rupees one hundred per label;
  - (f) the permittee shall furnish to the Bureau a statement containing details of production of labelled equipment and the accrued labelling fee due for each quarter within the following month of the close of each quarter of the financial year. The same details shall be furnished to the Bureau also through automated system.
  - (g) the permittee shall make available such other details of distribution transformer as and when sought by the Bureau for which the permission has been granted.
- 4. The unique label series code for the equipment is ....., and should appear on the label as per the approved design.
- 5. Where the star level plan on review is modified by the Bureau and the star level of the distribution transformer stand modified, you shall seek the permission afresh.
- 6. Signed, Sealed and Dated this ...... Day of month.....year.

(Secretary)
BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY

### Annexure [See para 1 of Form II]

## **Details of Approvals**

1. Details of the Equipment

1	Equipment/ Type	
2	Make /Manufacturer/ Importer	
3	Model name/ Number	
4	Transformer Capacity kVA	
5	Voltage	
6	Year of manufacturing	
9	Total losses at 50% loading	watts
10	Total losses at 100%	watts

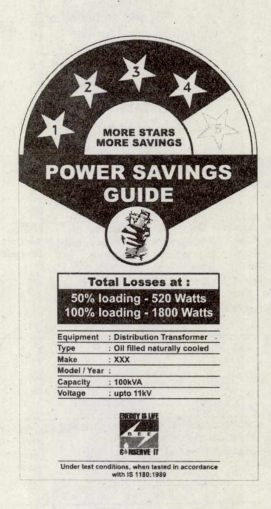
SI. No.	Model Name / No.		Measu	red Values		1 di 10 a 10 km	Rated Val	ues
		No	Load	Total I	Losses	Total Lo	sses	Star
		Load Loss (watts)	Loss (watt)	50% loading	100% loading	50% loading	100% loading	Rating
						91.5(23)	APPEND TO	
	De to Hall							

### 2. Label Details

1	Equipment	
2	Туре	
3	Make/Manufacturer/Importer	
4	Model name/ Number	
5	Transformer Capacity kVA	
6	Voltage	
7	Year of manufacturing/importing	The parallel of Consultation Co
8	Star Level	

9	Total losses at 50% loading	watts	
10	Total losses at 100%	watts	
11	Unique label series code	Telefiner Martin	

3. Approved Specimen of printed label to be affixed on distribution transformer.



The unique label series code provided in the letter has to be mentioned in the label affixed on the distribution transformer.

4. The label design, size, colour scheme, material to be used for the label and the content of the label and colour scheme of the Bureaus' logo shall be as specified in the Schedule to the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Distribution Transformers) Regulations, 2009

Date	Signature Name
	Designation  For and on behalf of
	(Name of the firm) SEAL OF FIRM
	FORM III
	[See Regulation 7 (2)]

### Register of Permittees

SI.No.	Application No. and Date of Permission	Name and details of the permittee (Contact Person, Address .Pin Code, State, Phone No. ,Fax No., E-Mail, Web site)	Details of equipment for which the permission has been granted	Star level or Efficiency level declared	BEE permission number and unique label series.	Period for which the permission has been granted
1	2	3	4	5	6	7

Amount of label security fee	Label Security Fee received by Crossed Demand draft ( Details)/ Electronic transaction (Details) : Date: )	Application Fees details of Amount Received (Crossed Demand draft Details/ Electronic transaction Detail's: Date: )
8	9	10

Number of labels affixed at the end of the each financial year	Amount of labelling fee due	Labelling fees details of Amount Received (Crossed Demand draft Details/ Electronic transaction Detail's : Date: )	Remarks
11	12	13	14