



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-17072024-255478
CG-DL-E-17072024-255478

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2648]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 16, 2024/आषाढ 25, 1946

No. 2648]

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 16, 2024/ASHADHA 25, 1946

विद्युत मंत्रालय
अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 जुलाई, 2024

का.आ. 2784(अ).— केन्द्रीय सरकार, ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 14 के खंड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो के परामर्श से भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1897 (अ), तारीख 26 मई, 2016 का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना में, पैरा 2 के उप-पैरा (1) के अधीन, "स्टार रेटिंग या स्टार लेवल योजना" के अधीन, सारणी 2.3 के पश्चात, निम्नलिखित सारणी अंतः स्थापित की जाएगी, अर्थात् :

“ सारणी 2.4:

(1 जनवरी, 2025 से 31 दिसंबर, 2027 तक विधिमान्य)

स्टार रेटिंग	1920/1080 तक के रिज़ॉल्यूशन वाले टेलीविज़न के लिए स्टार रेटिंग समीकरण
1 स्टार	$(0.019 \times A) + 2.63 < AEC \leq (0.022 \times A) + 2.63$
2 स्टार	$(0.016 \times A) + 2.63 < AEC \leq (0.019 \times A) + 2.63$

3 स्टार	$(0.013 \times A) + 2.63 < AEC \leq (0.016 \times A) + 2.63$
4 स्टार	$(0.011 \times A) + 2.63 < AEC \leq (0.013 \times A) + 2.63$
5 स्टार	$AEC \leq (0.011 \times A) + 2.63$

[फा. सं. 10/1/2022-ईसी-पार्ट(1)]

धीरज कुमार श्रीवास्तव, मुख्य अभियंता

टिप्पण: मूल अधिसूचना, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड-3, उपखंड (ii) में अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1897(अ), तारीख 26 मई, 2016 द्वारा प्रकाशित की गई थी और तत्पश्चात्, अधिसूचना संख्यांक का.आ. 2369(अ), तारीख 24 मई, 2022 द्वारा संशोधित की गई थी।

MINISTRY OF POWER

NOTIFICATION

New Delhi, the 15th July, 2024

S.O. 2784(E).— In exercise of the powers conferred by clause (a) of section 14 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Central Government, in consultation with the Bureau of Energy Efficiency, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Power number S.O. 1897 (E), dated the 26th May, 2016, namely:-

In the said notification, under sub-paragraph (1) of paragraph 2, under “Star rating or Star level plan”, after Table 2.3, the following Table shall be inserted, namely: -

“Table 2.4:

(Valid from 1st January, 2025 to 31st December, 2027)

Star Rating	Star Rating Equations for Televisions with resolutions up to 1920/1080
1 Star	$(0.019 \times A) + 2.63 < AEC \leq (0.022 \times A) + 2.63$
2 Star	$(0.016 \times A) + 2.63 < AEC \leq (0.019 \times A) + 2.63$
3 Star	$(0.013 \times A) + 2.63 < AEC \leq (0.016 \times A) + 2.63$
4 Star	$(0.011 \times A) + 2.63 < AEC \leq (0.013 \times A) + 2.63$
5 Star	$AEC \leq (0.011 \times A) + 2.63$

[F. No. 10/1/2022-EC-Part (1)]

DHIRAJ KUMAR SRIVASTAVA, Chief Engineer

Note: The principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section-3, Sub-section (ii) *vide* notification number S.O. 1897(E), dated the 26th May, 2016 and subsequently amended *vide* notification number S.O. 2369(E), dated the 24th May, 2022.