रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-24052022-236003 CG-DL-E-24052022-236003

असाधारण EXTRAORDINARY

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

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

| सं. 2248] | नई दिल्ली, मंगलवार, मई 24, 2022/ज्येष्ठ 3, 1944 |
|-----------|--|
| No. 2248] | NEW DELHI, TUESDAY, MAY 24, 2022/JYAISHTHA 3, 1944 |

विद्युत मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 मई, 2022

का.आ. 2369(अ).—केंद्रीय 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 जो राजपत्र में अधिसूचय संख्यांक का.आ. 1897(अ) तारीख 26 मई, 2016 में प्रकाशित की गयी थी में निम्नलिखित और संशोधन करती है अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना में -

(क) पैरा 2 में, "स्टार रेटिंग या स्टार स्तर की योजना", उपपैरा (1) में, सारणी 2.2 के पश्चात् निम्नलिखित सारणी अंत:स्थापित की जाएगी, अर्थात्: -

"सारणी 2.3:

(01 जुलाई 2022 से 31 दिसंबर, 2024 तक वैध)

| स्टार रेटिंग | 1920/1080 तक के रिज़ॉल्यूशन वाले टेलीविज़न के लिए स्टार रेटिंग समीकरण |
|--------------|---|
| 1 स्टार | (0.022 x ए) + 2.63 <एईसी ≤ (0.024 x ए) + 2.63 |
| 2 स्टार | (0.019 x ए) + 2.63 <एईसी≤ (0.022 x ए) + 2.63 |
| 3 स्टार | (0.016 x ए) + 2.63 <एईसी ≤ (0.019 x ए) + 2.63 |
| 4 स्टार | (0.013 x ए) + 2.63<एईसी ≤ (0.016 x ए) + 2.63 |
| 5 स्टार | एईसी≤ (0.013 x ए) + 2.63". |

3467 GI/2022 (1)

(ख) पैरा 3 में, "परीक्षण और साह्यता" उपपैरा (1) में, सारणी 3.1 के स्थान पर निम्नलिखित सारणी रखी जाएगी, अर्थात:-

"सारणी 3.1: परीक्षण मानक

| परीक्षण मापदंड | परीक्षण मानक |
|---------------------|---|
| स्टैंडबाय | आईईसी 62301,संस्करण 2.0: घरेलू विद्युत उपकरण - स्टैंडबाय पावर का माप |
| ऑन मोड | आईईसी 62087-3:2015 श्रव्य, दृश्य और संबंधित उपकरण - बिजली की खपत का निर्धारण - भाग 3: टेलीविजन सेट |
| पिक्चर लेवल समायोजन | आईईसी 62087-3:2015 श्रव्य, दृश्य और संबंधित उपकरण - बिजली की खपत का निर्धारण - भाग 3: टेलीविजन सेट"। |

[फा. सं. 10/1/2022- ईसी]

विवेक कुमार देवांगन, अपर सचिव

टिप्पण: मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड-3, उप-खंड (ii) में अधिसूचना संख्या का.आ. 1897(अ) तारीख 26 मई, 2016 द्वारा प्रकाशित किया गया था और तत्पश्चात् इसमें अधिसूचना संख्या का.आ. 4066(अ), तारीख 26 दिसम्बर, 2017 अधिसूचना संख्या का.आ. 4487(अ), तारीख 10 दिसंबर, 2020 और अधिसूचना संख्या का.आ. 4587 (अ.), तारीख 2 नवंबर, 2021 द्वारा संशोधन किया गया था।

MINISTRY OF POWER NOTIFICATION

New Delhi, the 24th May, 2022

S.O. 2369(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 in the Ministry of Power, published in the Gazette of India vide number S.O. 1897 (E), dated the 26th May, 2016, namely:-

In the said notification, -

(a) in paragraph 2, "Star rating or Star level plan", in sub-paragraph (1), after Table 2.2, the following Table shall be inserted, namely:-

"Table 2.3: (Valid from 01st July 2022 to 31st December, 2024)

| Star Rating | Star Rating Equations for Televisions with resolutions up to 1920/1080 |
|-------------|--|
| 1 Star | $(0.022 \text{ x A}) + 2.63 < \text{AEC} \le (0.024 \text{ x A}) + 2.63$ |
| 2 Star | $(0.019 \text{ x A}) + 2.63 < \text{AEC} \le (0.022 \text{ x A}) + 2.63$ |
| 3 Star | $(0.016 \text{ x A}) + 2.63 < \text{AEC} \le (0.019 \text{ x A}) + 2.63$ |
| 4 Star | $(0.013 \text{ x A}) + 2.63 < \text{AEC} \le (0.016 \text{ x A}) + 2.63$ |
| 5 Star | $AEC \le (0.013 \text{ x A}) + 2.63$ ". |

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण

(b) in paragraph 3, "Testing and Tolerance" in sub-paragraph (1), for Table 3.1 the following Table shall be substituted, namely:-

"Table 3.1: Testing Standards

| Test Parameters | Test Standards |
|---------------------------|---|
| Standby | IEC 62301, Ed 2.0: Household Electrical Appliances - Measurement of Standby Power |
| On Mode | IEC 62087-3:2015 Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 3: Television sets |
| Picture level adjustments | IEC 62087-3:2015 Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption – Part 3: Television sets". |

[F. No. 10/1/2022- EC]

VIVEK KUMAR DEWANGAN, Addl. Secy.

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 numbers S.O. 4066(E), dated the 26th December, 2017, S.O. 4487(E), dated the 10th December, 2020 and S.O. 4587 (E), dated 2nd November, 2021.