

תקנות מקורות אנרגיה (נצילות אנרגיה של מנועי השראה חשמליים), תשס"ד-2004

רשויות ומשפט מנהלי – תשתיות – אנרגיה – מקורות אנרגיה
רשויות ומשפט מנהלי – תשתיות – חשמל

תוכן ענינים

2	Go	הגדרות	סעיף 1
2	Go	חובה לעמוד בתקן נצילות וסימון	סעיף 2
2	Go	ביקורת	סעיף 3
2	Go	תחילה	סעיף 4

תקנות מקורות אנרגיה (נצילות אנרגיה של מנועי השראה חשמליים), תשס"ד-2004*

בתוקף סמכותי לפי סעיף 3 לחוק מקורות אנרגיה, התש"ן-1989 (להלן – החוק), ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

הגדרות

1. בתקנות אלה –

"הממונה" – לרבות מי שהממונה הסמיכו לצורך אכיפת תקנות אלה;
"מנוע" – מנוע השראה חשמלי אסינכרוני תלת-מופעי כלובי;
"מעבדה מאושרת" – כמשמעותה בסעיף 12 לחוק התקנים, התשי"ג-1953;
"נצילות" – כהגדרתה בתקן;

"התקן" – תקן ישראלי – ת"י 5289 "נצילות אנרגיה של מנועי השראה חשמליים אסינכרוניים, תלת מופעיים, כלוביים", אשר מופקד לעיון הציבור במכון התקנים הישראלי, רח' חיים לבנון 42, תל אביב, וכן באגף ניהול משאבי תשתית, משרד התשתיות הלאומיות, רח' יפו 234, ירושלים.

חובה לעמוד בתקן נצילות וסימון

2. לא ייבא אדם, לא ייצר ולא ימכור מנוע, אלא אם כן:

- (1) הוא עומד בנצילות המזערית המותאת על פי סעיף 3 – "נצילות" – שבתקן;
- (2) הוא סומן כנדרש לפי הפרק "סימון" שבתקן;
- (3) הוא נבדק במעבדה מאושרת, והועברו לממונה, על ידי היצרן או היבואן, נתוני הסימון כאמור בפרק "סימון" שבתקן.

ביקורת

3. הממונה רשאי, בכל עת סבירה, להיכנס לכל מקום שמייצרים או מוכרים בו מנועים כדי לוודא את קיום תקנות אלה.

תחילה

4. תחילתן של תקנות אלה תשעה חודשים מיום פרסומן.

ה' בשבט התשס"ד (28 בינואר 2004)

יוסף פריצקי
שר התשתיות הלאומיות

* פורסם [ק"ת תשס"ד מס' 6292](#) מיום 15.2.2004 עמ' 245; תחילתן תשעה חודשים מיום פרסומן.