

# רשומות

# קובץ התקנות

	9250	
12 באוגוסט 2019	8259	י״א באב התשע״ט

עמוד	
3566 .	תקנות בתי המשפט (גישור) (תיקון) (תיקון), התשע"ט–2019
3566 .	אברזת התקנים (תקן רשמי) (החלפה) (מס׳ 75), התשע״ט–2019
3567 .	אברזת התקנים (תקן רשמי) (החלפה) (מס׳ 76), התשע״ט–2019
<b>3568</b> .	אברזת התקנים (תקן רשמי) (ביטול רשמיות ושינוי) (מס׳ 5), התשע״ט–2019
<b>3568</b> .	אברזת התקנים (תקן רשמי) (ביטול רשמיות) (מס׳ 12), התשע״ט–2019
3569 .	אברזת התקנים (תקן רשמי) (ביטול רשמיות) (מס׳ 13), התשע״ט–2019
	בללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות חיוני) (תיקון מס' 13),
3569 .	

### תקנות בתי המשפט (גישור) (תיקון) (תיקון), התשע"ט-2019

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 777(א) ו־109 לחוק בתי המשפט [נוסח משולב], התשמ"ד–1984', וסעיף 26(א) לחוק בתי המשפט לענייני משפחה, התשנ"ה–1955, אני מתקין תקנות אלה:

תיקון תקנה 3

1. בתקנות בתי המשפט (גישור) (תיקון), התשע"ט–2018, בתקנה 3, במקום "ביום ה' בתקנות בתי המשפט (גישור) (מיקון)". באלול התשע"ט (5 בספטמבר 2019)".

(2019 באגוסט 5) ד׳ באב התשע"ט

(חמ 2395)

אמיר אוחנה שר המשפטים

# אכרזת התקנים (תקן רשמי) (החלפה) (מס׳ 75), התשע"ט–2019

בתוקף סמכותי לפי סעיף 8(ה5) לחוק התקנים, התשי"ג-1953' (להלן – החוק), בהסכמת שר הבינוי והשיכון ושר האוצר, ולאחר שפורסמה הודעת הממונה על התקינה לפי סעיף 8(ה5)(4)(ב) לחוק, אני מכריז לאמור:

במקום ת"י 103 – צינורות פלדה מתאימים לחריטת תבריג, מספטמבר 1994, יבוא:

החלפת תקן רשמי ת״י 103

"ת"י 10255 – צינורות מפלדה לא מסוגסגת המתאימים לריתוך ולתבריג – תנאי אספקה טכניים, מאוגוסט 2019", אשר יהיה רשמי במלואו למעט הקטע החל במילים "צינורות מגולוונים" עד המילים "כמפורט בסעיף 9.9" שבסעיף 8.3.1, ולמעט סעיף 9.9 – בדיקת מעבר בצינורות מגולוונים.

הפקדה

תחילה

תחילתה של אכרזה זו 90 ימים מיום פרסומה (להלן – יום התחילה), ואולם ת"י 103 – צינורות פלדה מתאימים לחריטת תבריג, מספטמבר 1994, ימשיך לחול עד תום 12 חודשים מיום התחילה, לצד התקן שלפי אכרזה זו.

(2019 באב התשע"ט (6 באוגוסט)

(חמ 95–ת1)

אלי כהן שר הכלכלה והתעשייה

<sup>.660 &#</sup>x27;ס"ח התשמ"ד, עמ' 198; התשע"ח, עמ' 060.

<sup>2</sup> ס״ח התשנ״ה, עמ׳ 393. ²

<sup>.1787 &#</sup>x27;ם ק״ת התשנ״ג, עמ׳ 1042; התשע״ט, עמ׳ 1787. <sup>3</sup>

<sup>.184 &#</sup>x27;ס"ח התשי"ג, עמ' 30; התשע"ח, עמ' 184

<sup>.420 &#</sup>x27;נ"פ התשנ"ה, עמ' 2

<sup>.8488 &#</sup>x27;ז', עמ' מ' 3

# אברזת התקנים (תקן רשמי) (החלפה) (מס׳ 76), התשע"ט-2019

בתוקף סמכותי לפי סעיף 8(ה5) לחוק התקנים, התשי"ג–1953' (להלן – החוק), בהסכמת שר השיכון והבינוי ושר האנרגיה, ולאחר שפורסמה הודעת הממונה על התקינה לפי סעיף 8(ה5/4)(ב) לחוק, אני מכריז לאמור:

י. במקום ת"י 1516 חלק 1 – כבלי כוח בעלי בידוד משוחל ואבזריהם למתח נקוב החלפת תקן רשמי מ"ו (1516 חלק 1 (Um = 1,2 עד 36 ק"ו (36 ק"ו = Um): כבלים למתח נקוב של 1 ק"ו (1.2 ק"ו = Um) עד 3.6 ק"ו (Um = 1,2 (להלן – ת"י 1516 חלק 1, מאפריל 2012 מאפריל 2012), יבוא:

 $^{\prime\prime\prime\prime\prime}$  מרוז חלק 1 – כבלי כוח בעלי בידוד משוחל ואבזריהם למתח נקוב מ־1 ק $^{\prime\prime\prime}$  (Um = 1.2) עד 30 ק $^{\prime\prime\prime}$  (Um = 1.2): כבלים למתח נקוב של 1 ק $^{\prime\prime\prime}$  (Um = 1.2) עד 50 ק $^{\prime\prime\prime}$  (Um = 1.2), מאוגוסט 2019. $^{\prime\prime\prime}$ , אשר יהיה רשמי במלואו למעט הדרישה לסמן (Um = 1.3.201.2) לעניין המוליכים שלהלן: הרכב הכבלים בסעיף 13.201.2 (קבוצה 4 בסעיף 13.201.1)

- (1) מוליך משותף ציר;
- (2) מוליך משותף ציר גלי (ceander);
  - (3) שריון משני פסי פלדה מגולוונים;
    - (4) שריון עשוי תילים עגולים.
- 2. במקום ת"י 1516 חלק 2 כבלי כוח בעלי בידוד משוחל ואבזריהם למתח נקוב מ־1 החלפת תקן רשמי Um=1 (Um = 7.2) עד 30 ק"ו (36 ק"ו = Um): כבלים למתח נקוב מ־6 ק"ו (7.2 ק"ו = Um) עד 30 ק"ו (36 ק"ו = Um), מפברואר 2009 (להלן ת"י 1516 חלק 2, מפברואר 2009), יבוא:

7.0 ת"י 1516 חלק 2 – כבלי כוח בעלי בידוד משוחל ואבזריהם למתח נקוב מ־1 ק"ו (Um = 1.2) עד (Um = 7.2) עד (Um = 7.2) עד (Um = 7.3 ק"ו | 36 ק"ו (Um = 7.3.205). אשר יהיה רשמי במלואו למעט טעיף 3.205 ק"ו (36 ק"ו = 3.20), מאוגוסט 2019.", אשר יהיה רשמי במלואו למעט טעיף 14.201. לעניין והדרישה לסמן הרכב הכבלים בסעיף 14.201.2 – (קבוצה 4 בסעיף 14.201.1) לעניין המוליכים שלהלן:

- (1) מוליך משותף ציר, מונח בצורה לוליינית;
- (2) מוליך משותף ציר גלי (ceander, waveform);
  - (3) שריון משני פסים;
  - (4) שריון עשוי תילים עגולים.
- הפקרה תקנים המפורט בתיקון הודעה בדבר המקומות להפקדת תקנים הפקרה .3 רשמיים התקנים המפורט בתיקון הודעה בדבר המקומות להפקדת הפקרה הפקרה הפקרה הפקרה המקומות המקרה המקומות המקרה המקומות המקרה המקרה המקומות המקרה המקומות המקרה המקרה
- 4. תחילתה של אכרזה זו 90 ימים מיום פרסומה (להלן יום התחילה), ואולם ת"י 1516 תחילה חלק 1, מאפריל 2012, ות"י 1516 חלק 2, מפברואר 2009, ימשיכו לחול עד תום 60 ימים מיום התחילה, לצד התקנים שלפי אכרזה זו.

ה' באב התשע"ט (6 באוגוסט 2019) (חמ 95–3–תו)

אלי כהן שר הכלכלה והתעשייה

<sup>.162 &#</sup>x27;ס״ח התשי״ג, עמ׳ 30; התשע״ז, עמ׳ 162.

<sup>.4522 &#</sup>x27;נ"פ התשע"ב, עמ' <sup>2</sup>

<sup>.3249 &#</sup>x27;ט, עמ' מ"ס <sup>3</sup>

<sup>.8488 &#</sup>x27;י"פ התשע"ז, עמ'

# אכרזת התקנים (תקן רשמי) (ביטול רשמיות ושינוי) (מס׳ 5), התשע"ט–2019

בתוקף סמכותי לפי סעיף 8(ה5) לחוק התקנים, התשי"ג–1953' (להלן – החוק), ולאחר שפורסמה הודעת הממונה על התקינה לפי סעיף 8(ה5)(4)(ב) לחוק, אני מכריז לאמור:

- ביטול רשמיות 1. בת"י 60095 חלק 1 מצברי התנעה מטיפוס עופרת–חומצה: דרישות כלליות ושיטות בדיקה, מפברואר 2010² (להלן התקן) –
- (1) בסעיף 6.1.6, רשמיות התוספת הלאומית המתחילה במילים "לכל מצבר תוצמד תווית אזהרה" עד המילים "גזים דליקים ונפיצים" – בטלה;
  - (2) רשמיות סעיף 6.1.201 בטלה.
  - שינוי תקן 20.1 התקן תוקן על ידי פרסום גיליון תיקון מס׳ 1, מאוגוסט 2019.
- הפקדה 3. התקן, בצירוף גיליון התיקון, יופקד במקום המפורט בתיקון הודעה בדבר המקומות להפקדת תקנים רשמיים<sup>3</sup>.
  - .4 תחילתה של אכרזה זו 60 ימים מיום פרסומה.

ז' באב התשע"ט (8 באוגוסט 2019) (חמ 95–1–תו)

אלי כהן שר הכלכלה והתעשייה

# אכרזת התקנים (תקן רשמי) (ביטול רשמיות) (מס׳ 12), התשע"ט–2019

בתוקף סמכותי לפי סעיף 8(ה5) לחוק התקנים, התשי"ג–1953 (להלן – החוק), בהסכמת שר האנרגיה, ולאחר שפורסמה הודעת הממונה על התקינה לפי סעיף 8(ה5)(4)(ב) לחוק, אני מרריז לאמור

ביטול רשמיות 1. בת"י 968 חלק 4 – מכשירים מיטלטלים הצורכים גז פחמימני מעובה (גפ״מ): מכשירי צלייה (״ברביקיו״) לשימוש מחוץ לבנינים, מיוני 2011 - 5.15, בסעיף 5.15 – Burners – 5.15, בסעיף במילים ״פתח כניסת האוויר״ עד המילים ״חדירת חרקים״ – בטלה.

תחילה 2. תחילתה של אכרזה זו מיום פרסומה.

1′ באב התשע"ט (8 באוגוסט 2019) (חמ 95–3–10)

אלי כהן שר הכלכלה והתעשייה

3568

חחילה

<sup>. 184</sup> מ"ח התשי"ג, עמ' 30; התשע"ח, עמ' 184.

<sup>.2282 &#</sup>x27;נ״פ התש״ע, עמ׳ 2282.

<sup>.8488 &#</sup>x27;נ״פ התשע״ז, עמ׳ 3

<sup>.</sup> מ"ח התשי"ג, עמ' 30; התשע"ח, עמ' 184. <sup>1</sup>

<sup>.5212</sup> *° י"פ* התשע"א, עמ׳

## אכרזת התקנים (תקן רשמי) (ביטול רשמיות) (מס' 13), התשע"ט-2019

בתוקף סמכותי לפי סעיף 8(ה5) לחוק התקנים, התשי"ג–1953 (להלן – החוק), בהסכמת שר האנרגיה, ולאחר שפורסמה הודעת הממונה על התקינה לפי סעיף 8(5)(ב) לחוק, אני מכריז לאמור:

1. בת"י 50464 חלק 1 – שנאי חלוקה תלת־מופעיים טבולים בשמן לתדר 50 הרץ, בעלי ביטול רשמיות הספק מ־50 ק"ו: הספק מ־50 ק"ו: עילות אנרגטית וסימון, מאפריל 2013, רשמיות סעיף 201.2 – תיעוד – בטלה.

2. תחילתה של אכרזה זו מיום פרסומה.

1' באב התשע"ט (8 באוגוסט 2019) (חמ 95–1–תו)

אלי כהן שר הכלכלה והתעשייה

# כללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק בללי משק החשמל (אמות חיוני) (תיקון מס' 13), התשע"ט–2019

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 17(ד), 20(2) ו־33 לחוק משק החשמל, התשנ"ו–1996', קובעת רשות החשמל את הכללים האלה:

 בכללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות תיקון אמת מידה ו חיוני), התשע"ח–2018 (להלן – הכללים העיקריים), באמת מידה ו לספר אמות מידה, אחרי ההגדרה "מחלק" יבוא:

"מחלק דומיננטי – חח"י;".

הוספת אמת מידה 24א

תחילה

בכללים העיקריים, אחרי אמת מידה 24 לספר אמות מידה יבוא:

אבות להתחשבנות בגין ייצור וצריכה באזורי החלוקה של המחלק

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר;	15	550	15.11.2018		.K24	ב׳:	ב':
					עקרונות	חשבונות	צריכת
					להתחשבנות	ותשלומים	חשמל
					בגין ייצור		
					וצריכה		
					בשטחי		
					המחלק		

<sup>.924 &#</sup>x27;ס״ח התשנ״ו, עמ׳ 208; התשע״ח, עמ׳ 1

<sup>.184 &#</sup>x27;ס"ח התשי"ג, עמ' 30; התשע"ח, עמ' 184

<sup>.4749 &#</sup>x27;י"פ התשע"ג, עמ' 2

<sup>2</sup> ק"ת התשע"ח, עמ' 1177; התשע"ט, עמ' 3548. <sup>2</sup>

#### (א) הגדרות

באמת מידה זו –

- "אנרגיה נצרכת ממיתקנים המזרימים אנרגיה לאזור החלוקה של המחלק" אנרגיה מוזרמת לרשת המחלק מכלל מיתקני הייצור המחוברים לרשת המחלק, בניכוי סך האנרגיה המוזרמת בנקודת החיבור שבין רשת המחלק לבין רשת החלוקה של מחלק דומיננטי;
- "אנרגיה מוזרמת לרשת המחלק" האנרגיה ביחידות קילוואט לשעה שנמדדה בנקודת החיבור לרשת המחלק;
- "אנרגיה מיוצרת במיתקן" אנרגיה ביחידות קילוואט לשעה שנמדדה בהדקי המחולל, או בממיר למיתקנים מסוג פוטו–וולטאי;
- "הסדר מונה נטו" מיתקן ייצור המחובר לרשת מחלק ופועל בהתאם להסדר מונה נטו כאמור בסימן ח' לפרק ח';
- "צריכה עצמית במקום צרכנות" אנרגיה מיוצרת במיתקן, בניכוי אנרגיה מוזרמת לרשת המחלק מאותו מיתקן.

### (ב) דיווחי מחלק

- (1) אחת לחודש ימסור המחלק למחלק הדומיננטי דיווח על אודות על המיתקנים שמותקנים באזור החלוקה שלו, אשר יגובה בתצהיר בחתימת המחלק המאומת בידי עורך דין; דיווח כאמור יכלול פרטים אלה:
  - (א) הספק וסוג טכנולוגיה של כל מיתקן;
- (ב) כמות האנרגיה שיוצרה בכל שעה; למיתקנים בטכנולוגיה פוטו-וולטאית הפטורים ממונה ייצור או למיתקנים שבהם מותקן מונה שאינו רציף, ידווח המחלק על ייצור במיתקנים אלה בהתאם להתפלגות לפי הטבלה שבנספח א' לאמת מידה זו:
- (ג) כמות אנרגיה מוזרמת לרשת החלוקה; למיתקני ייצור בגז הדיווח יהיה חצי־שעתי:
- (ד) התשלום ששילם לכל מיתקן, בהתאם לתעריף החל על כל אחד מהם.
  - (2) מחלק דומיננטי רשאי לפרסם טופס דיווח לדוגמה.

#### (ג) התחשבנות

- (1) המחלק הדומיננטי ישלם למחלק אחת לחודש את עלות סך התשלומים ששילם המחלק למיתקנים שבשטחו לפי הדיווח כאמור בסעיף (ב)(1)(ד) של החודש הקודם, לרבות עלות הקרדיט למיתקנים שהוקמו לפי הסדר מונה נטו.
  - :בה מצרכניו: שגבה מצרכניו: את התעריפים שלהלן שגבה מצרכניו:
    - (א) תעריפי גיבוי ואיזון מצרכן שהתקין מיתקן לפי הסדר מונה נטו;
- (ב) תעריפים בעד צריכה עצמית במקום צרכנות לפי תנאי התעריף שאליו משתייך הצרכן.
- (3) בעבור האנרגיה הנצרכת ממיתקנים המזרימים אנרגיה לאזור החלוקה של המחלק, יעביר המחלק למחלק הדומיננטי תשלום בגובה תעריף מכירה מרוכזת מתח גבוה כקבוע בלוח תעריפים 5.2–1.

(4) אם קיים באזור החלוקה של המחלק צרכן פרטי, אשר התקשר ישירות בעסקה פרטית, תופחת האנרגיה הנצרכת על ידי צרכן זה מההתחשבנות האמורה בסעיף (3).

.העבון שלא שולם במועדו יישא ריבית פיגורים.

נספח לאמת מידה 24א – התפלגות ייצור מיתקן סולרי נורמטיבי לפי עונות ומש״בים

%	מש״ב	עונה
47.1	פסגה	קיץ
20.1	גבע	
32.8	שפל	
8.4	פסגה	חורף
7.6	גבע	
84	שפל	
54.6	פסגה	מעבר
21.9	גבע	
″23.5	שפל	

- 3. באמת מידה 25כ1 לספר אמות מידה בכללים העיקריים, ההגדרה "מחלק דומיננטי" תיקון אמת מידה 255 תימחק.
- 4. באמת מידה 176 לספר אמות מידה בכללים העיקריים מידה 176 מידה 176 מידה 176
  - :בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״;	15	550	15.11.2018				"

- (2) סעיף (ד) בטל.
- באמת מידה 185 לספר אמות מידה בכללים העיקריים
  - (1) בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

מאושר״:	15	550	15.11.2018				"
סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימז	פרק

- (2) סעיף (ג) בטל.
- באמת מידה 192 לספר אמות מידה בכללים העיקריים
  - :בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״;	15	550	15.11.2018				"

(2) סעיף (ב) – בטל.

תיקון אמת מידה 192

תיקון אמת מידה 185 – תיקון אמת .7. באמת מידה 195 לספר אמות מידה בכללים העיקריים – מידה 195 מידה 195

:בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
;"מאושר	15	550	15.11.2018				"

- .טעיף (ב) בטל. (2

:בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימז	פרק	
מאושר";	15	550	15.11.2018			'	"	

- (2) סעיף (ג) בטל.
- תיקון אמת 9. באמת מידה 218 לספר אמות מידה בכללים העיקריים מידה 218
  - (1) בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

מאושר״;	15	550	15.11.2018				"	
סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה		סימז	פרק	
					אמת			

- (2) סעיף (ו) בטל;
- (3) נספח א' יימחק.

כ"ח בתמוז התשע"ט (31 ביולי 2019) (חמ 3178–3178)

אסף אילת יושב ראש רשות החשמל

המחיר 3.24 שקלים חדשים