

10.7.19

לכבוד

עיריית כפר-סבא

תעודת בדיקה ורישום מתקן חשמלי

(עפ"י חוק החשמל תשי"ד 1954)

כתובת המתקן: גן כחל- אנה פרנק 14 - כפר סבא

הגנה: TNCS + הארקה יסוד

מאמ"ת ראשי: 3*63A

כבל הזנה: 5X10 ממ"ר N2XY ממונה חח"י.

מונה חחי: 32454684

רציפות הארקה	סוג הארקה	LT אוהם התנגדות לולאת התקלה Ω	פחת 30mA	גודל החיבור	מתח המתקן V	סוג הלוח	מקור הזנה
תקין	יסוד	1.65	4X40A	3X63A	400	פוליאסטר	חח"י

מעגלי יציאה בלוח החשמל:

• מאור: 6X(1X10A)

• כח: 6X(1X16A)

• מ.א: 3X(1X20A)

1. מהלך הבדיקה:

א. נבדק טיב הבידוד בעזרת מכשיר megger ונמצא תקין – מעל $1.5 M\Omega$.

ב. המתקן נבדק לטיב הארקה, (לולאת התקלה), בעזרת מכשיר COMBI 420 LT=1.65 Ω - תקין

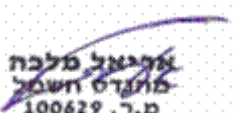
ג. המתקן נבדק לרציפות הארקה בתוך המבנה ונמצא תקין – פחות מ- 0.5Ω .

ד. תאורת חירום, שלט יציאה ולחצן ניתוק כללי – תקין.

2. הנני לאשר שכל העבודות בוצעו בהתאם להוראות חוק החשמל תשי"ד 1954 ותקנותיו.

לאחר בדיקת התוצאות אשר התקבלו הריני מאשר לחשמל מתקן זה.

בברכה
 אריאל מלכה
 מהנדס ובודק חשמל
 מ.ר. 119167



 אריאל מלכה
 מהנדס חשמל
 מ.ר. 100629