



# מכון התקנים הישראלי

המעבדה לאלקטרוניקה ותקשורת

תעודת בדיקה מס' 9512328380  
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : אלקטרה בניה בע"מ  
כתובת : ז'בוטנסקי 7 מגדלי אביב רמת גן 52520  
תאריך הזמנה: 18.10.15  
תאריכי ביצוע: 19.10.15 24.12.15 7.1.16

בדיקה של :

מערכת הגנה מפני פגיעת ברק, בניין מגורים בן 41 קומות פרוייקט W PRIME רחוב ניסים אלוני 4 ת"א

מהות הבדיקה:

לבדוק התאמה לדרישות התקן הישראלי ת"י 1173 - "מערכת הגנה מפני פגיעות ברק למבנים ומתקנים אפריל 2008"

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפרטי שנבדק

מסמך זה מכיל 2 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו

מסקנות

1. כללי

לפי סעיף 6 של ת"י 1173 - מערכת הגנה מפני פגיעות ברק למבנים ולמתקנים, אפריל 2008 חושב הצורך במערכת הגנה ונמצא 66% לפי הפירוט הבא:

16%	רמה קראונית
20%	גובה המבנה החשוף
0%	סיכון לסביבה
5%	החומר אשר המבנה עשוי מימנו
25%	יעוד המבנה וחשיבותו
0%	אזור הררי (שקע טופוגרפי)
66%	סה"כ

תאריך הדפסת המסמך: 7.1.16

שם החותם: יוספיה רמין  
תפקידו: טכנאי בודק

מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בתו תקן

- 1.2 - נערכה בדיקת קבלה בהתאם לסעיף 12.1.1 של ת"י 1173 . לצורך קביעת התאמה לכל דרישות התקן, יש לבצע בדיקה תקופתית אחת לשנתיים לפחות בהתאם לסעיף 12.1.2
- 1.3 - בבדיקת קבלה נמצא שהמערכת מתאימה לדרישות ת"י 1173 .

### הערות:

תוצאות הבדיקה המלאות שמורות במעבדה.

שם החותם: יוספיה רמין  
תפקידו: טכנאי בודק