

לכבוד
מפקדי שירותי כבאות
רמ"די מניעת דליקות בשירותי הכבאות
אדון נכבד,

הנדון : לוחות חשמל העונים לדרישות תקן ישראלי ת"י 1419
מכתבנו כב. 2006-668 מתאריך 19 מרס 2006

הועדה למיסוד מניעת דליקות במערכות החשמל בישיבתה מתאריך 14 דצמבר 2006, המליצה ליישם את נושא התאמת לוחות החשמל לדרישות תקן ישראלי ת"י 1419 כדלקמן :

1. לאור פניות יצרני לוחות החשמל שטרם הספיקו להתארגן, תידחה הדרישה לתאריך 1 ינואר 2008 לחייב את היזם בעת הגשת תוכנית בניה לרשות הכבאות התחייבות להתקנת לוחות חשמל שיתאימו לדרישת התקן הישראלי ת"י 1419. רשויות הכבאות יתנו אישור איכלוס רק לאחר הצגת תעודה להתאמת לוחות החשמל לדרישות התקן החל ממועד זה.
2. יזמים אשר יתקינו לוח חשמל העונה לדרישות תקן ישראלי 1419 לא יחוייבו בהתקנת מערכת אוטומטית לכיבוי אש (מודגש גם לוחות חשמל מעל 100 אמפר לא ידרשו במערכת אוטומטית לכיבוי אש).
3. יזמים אשר יחליטו להתקין לוחות חשמל העונים לתקן ישראלי ת"י 1419 במהלך שנת 2007 לא יידרשו להתקין בלוחות אילו מערכת אוטומטית לכיבוי אש.

כדי לקבוע שלוח החשמל עונה לדרישות תקן ישראלי ת"י 1419 על מהנדס החשמל המתכנן את מתקן החשמל למסור לרשות הכבאות מסמך הצהרה כמפורט בנספח א' חתום ע"י מהנדס הנ"ל ויצרן הלוחות.

נציב כבאות והצלה ומכ"ר רב טפסר שמעון רומח החליט לאמץ את ההמלצות הנ"ל ורשויות הכבאות יפעלו בהתאם לכך.

בברכה,

חיים תמם

סגן מפקח כבאות ראשי

העתקים :

מר שמעון רומח - נציב כבאות והצלה ומכ"ר
מר גרישה דויטש - הממונה על התקינה משרד התמ"ת
גב' אנקה בלומר - ממונה מניעת דלקות ארצית
גב' סנדרה מוסקוביץ - ממונה חומרים מסוכנים
מר ניר קינגלר - מנכ"ל התאחדות המלאכה והתעשייה בישראל

נספח א'

הצהרה – התאמה לתקן ישראלי ת"י 1419

שם הפרוייקט _____

כתובת: _____

שם היצרן: _____

מצהירים על אחריותנו לכך שלוחות חשמל

שם ודגם המוצר: _____

אשר סופקו בפרוייקט _____

יוצרו לפי תקן ת"י 1419 על כל חלקיו.

המסמך נכתב (מקום) _____ תאריך _____

באנו על החתום:

א. יצרן לוח החשמל

שם החותם _____

תפקיד החותם _____

ב. מהנדס החשמל המתכנן את מתקן החשמל

שם החותם _____

מספר רשיון _____