

ז' באייר התשס"ח
12 במאי 2008
כב. 2008-2989

לכבוד
מפקדי שירותי כבאות
רמ"די מניעת דליקות בשירותי הכבאות

אדון נכבד,

הנדון : מניעת התפשטות אש דרך פתחים ומעברי כבלים בניין - מחסום אש

מחסום אש נועד לאטום ולמנוע מעבר אש ועשן דרך פתחים העלולים להיווצר בעת שריפה סביב מעברי כבלים, צנרת, מובילי אוויר וכד' העוברים דרך הקיר או התקרה.

כאשר קיר או תקרה נדרש לעמוד בעמידות אש מסוימת (כגון : אלמנט אש-90 דקות או קיר עמיד אש שעתיים וכו') דרישת עמידות אש זו נדרשת גם במעברי צנרת, כבלים, מובילי אוויר וכו' (ראה תקנות תכנון ובניה חלק ז' סעיף 7.96.00).

תקן ישראלי ת"י 931 חלק 2 – "עמידת אש של אלמנטי בניין שיטות בדיקה של מחסומי אש" דן בשיטת בדיקה לקביעת עמידות אש של מחסומי אש המיועדים לחסום התפשטות אש דרך פתחים באלמנטי בניין.

במסגרת הדרישות להיתר הבניה או בתוספות ושינויים במבנה קיים יש להנחות את ישום הדרישות הנ"ל.

בברכה,

חיים תמם

סגן מפקח כבאות ראשי

העתקים :

מר שמעון רומח - נציב כבאות והצלה ומכ"ר
גב' אנקה בלומר - ממונה מניעת דלקות ארצית
גב' סנדרה מוסקוביץ - ממונה חומרים מסוכנים