


		נושא: תעודת בדיקת תכנון והתקנת מערכת כיבוי אש באירוסול התאמה לדרישות ת"י 5210			 הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ISO/IEC 17020 מס. 0499	
טופס מס' 10-03-02						
13-06-2021	בתוקף מ -	מהדורה מס' 03	3	מתוך	1	עמוד

p-100326	מספר פרויקט:	פארק המים - כפר יונה	שם הפרויקט:
ER-1000576	מספר תעודה:	16-07-2021	תאריך הבדיקה:

פרטי הלקוח וזיהוי הזמנה:			
175	מס' הסכם:	מערכות העמקים בע"מ	שם המזמין:
175	מס' לקוח:	החשמל 10 עפולה	כתובת המזמין:
מערכות העמקים בע"מ			שם המתכנן:
Class A	המערכת נבדקה לדמה:	כפר יונה	כתובת האתר:
2. מהות הבדיקה: בדיקת מערכת כיבוי אש בארונות חשמל באירוסול התאמה לתקן: 5210			
3. שיטת הבדיקה: בדיקת התקנה באתר להתאמה לת"י 5210			
4. תוצאות הבדיקה/הערות (ראה פירוט טבלה)			
4.1 דרישות מיוחדות של שירותי הכבאות: לא הוצגו דרישות של רשות הכבאות ולכן לא נבדק מול דרישות נוספות, המערכת נבדקה בהתאם לדרישות התקן בלבד.			
4.2 המערכת הותקנה באתר לא מאויש – יש להדריך את העובדים על התנהגות בעת שריפה.			
TELEFIRE	4.3 המערכת מופעלת על ידי מערכת גילוי מסוג:		
4.4 שיטת הפעלה:		ידנית ואוטומטית	
* ניתוק חשמל מהלוח המזין:		יש	
4.6 מערכת הגילוי המשותפת לגילוי אש וכיבוי באתר.			
4.7 פירוט חריגים והערות בנספחים,		החייגן מחייג אל: מוקד עירוני	
4.8 פירוט כל הממצאים ברשימת התיג			
<p>הננו להפנות את תשומת ליבו של בעל המקום להוראות שבתיק המערכת ביחס לאחזקה שוטפת ולתדירות ניקוי הגלאים, בהתאם להוראות היצרן. כמו-כן, אסור לעשות שימוש כלשהוא בהתקן נוסף או מחליף שאיננו מתאים לדרישות התקן. מאחר שכל שינוי במבנה עלול לשבש את פעולת מערכת הגילוי, הננו להפנות את תשומת ליבו של בעל האתר שיש לבצע בדיקה של מערכת הגילוי במקום ביצוע השינוי.</p>			

		נושא: תעודת בדיקת תכנון והתקנת מערכת כיבוי אש באירוסול התאמה לדרישות ת"י 5210			 הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ISO/IEC 17020 0499 .סס	
טופס מס' 10-03-02						
13-06-2021	בתוקף מ -	מהדורה מס' 03	3	מתוך	2	עמוד



p-100326	מספר פרויקט:	פארק המים - כפר יונה	שם הפרויקט:
ER-1000576	מספר תעודה:	16-07-2021	תאריך הבדיקה:

### פרטי ציוד המערכת:

דגם	יצרן	סוג ההתקן
TSA-1000	TELEFIRE	רכות : אזורית
12V-4.5A	BULLS POWER	סוללות גיבוי
TDM-500I	TELEFIRE	חייגן אוט'
TFO-480	TELEFIRE	גלאי עשן
140017	TELEFIRE	לחצני ניפוץ
TFL-1	TELEFIRE	נוריות סימון
-	-	צופר פנימי
GH-19-MP	GHOUTA	צופר פנימי נצנץ
TLA-33	TELEFIRE	כרטיס כיבוי
-	-	כרטיס כתובת
RM-4005	TELEFIRE	פנל משנה
RS-50F	FLASHINI	צופר חיצוני עם נצנץ
-	-	גלאי חום

0528245019	טלפון:	מערכות העמקים בע"מ	מתכנן מערכת גילוי אש:
514383355	ח.פ.	החשמל 10 עפולה	כתובת:
0528245019	טלפון:	מערכות העמקים בע"מ	קבלן מבצע:
0528883174	טלפון:	עאבד מחמיד	הבדיקה בוצעה בליווי:

פירוט אי התאמות: אין

		נושא: תעודת בדיקת תכנון והתקנת מערכת כיבוי אש באירוסול התאמה לדרישות ת"י 5210				
טופס מס' 10-03-02						
13-06-2021	בתוקף מ -	מהדורה מס' 03	3	מתוך	3	עמוד
				הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ISO/IEC 17020 מס. 0499		

p-100326	מספר פרויקט:	פארק המים - כפר יונה	שם הפרויקט:
ER-1000576	מספר תעודה:	16-07-2021	תאריך הבדיקה:

### סיכום:

	תקינה ומתאימה			המערכת שנבדקה לדרישות התקן:	
	חתימה:	19/07/2021	תאריך:	שי פרידמן	שם הבודק:
	חתימה:	19/07/2021	תאריך:	אינג' שי פרידמן	שם המאשר:
הבהרות: הבדיקות שתוצאותיהן נכללות בתעודה זו בוצעו בהתאם לתקנים הישימים התוצאות מתייחסות רק לפריטים שנבדקו ואין לייחסן לאתרים אחרים של המזמין. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים פרטים ונתונים על הפריטים שנבדקו הם כפי שנמסרו ע"י המזמין, או בא כוחו. הבדיקות הנכללות בדוח זה בוצעו בהתאם לדרישות ההסמכה של הרשות. הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שאין הארגון/או מתקן המחקר ואין ההסמכה/ההכרה מהווה אישור לפריט, מערכת או תהליך שנבדק.			תפוצות חובה: 1. המזמין, 2. שירותי הכבאות. כל הפצה נוספת של התעודה - על פי אישור בכתב של המזמין.		

### נספח לוחות חשמל שנבדקו:

מס' מיכלים	יצרן	כמות החומר/דגם	נפח מחושב (סה"כ)	מידות הלוח	מיקום הבדיקה	שם הלוח ומקס' אמפר
1	GREENEX	200g	1.32	2.1*1.26*0.5	חדר חשמל	לוח ראשי 400A