


		נושא: תעודת בדיקת מערכת גילוי אש לפי ת"י 1220 חלק 3				 הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ISO/IEC 17020 מס. 0499	
טופס מס' 10-01-02		מהדורה מס' 03		2	מתוך	1	עמוד
13-06-2021	בתוקף מ -	התאמה לדרישות התקן הישראלי 1220 חלק 3					

p-100326	מספר פרויקט:	פארק המים - כפר יונה	שם הפרויקט:
FD-1000575	מספר תעודה:	19/07/2021	תאריך הקלדה:

לדרישות ת"י 1220 חלק 3		מתאימה		בדיקת מעבדה: מערכת גילוי אש	
175	מספר לקוח:	p-100326		מספר פרויקט:	
16-07-2021	תאריך הבדיקה:	2021-07-12		תאריך הזמנה:	
פארק המים	ייעוד המבנה:	פארק המים - כפר יונה		שם המבנה:	
מבנה חד קומתי המשמש כמבנה חדרי שירותי של בריכת כפר יונה. נבדק כל המבנה.				תיאור המבנה:	
כפר יונה		עיר:	-		
-	מגרש:	-	חלקה:	-	גוש:
-	כתובת:	כפר יונה		שם בעל העסק/בעל המבנה:	
-	פקס:	-	טלפון בעסק:	-	נייד:
כ-3 מ'	גובה המבנה:	כ-60 מ"ר	שטח המבנה:	מהות העסק/תהליכי ייצור:	
רגילה 1			רמת סיכון שנקבעה על ידי המתכנן ולפי התקן:		
09-7446858			החייגן מחייג ל - מוקד עירוני:		
09-8942131			הרכות מחוברת לחייגן בטלפון מס':		
חדר מנהל	מיקום הרכות:	אזורית-ראשית		סוג המערכת:	
TELEFIRE	יצרן הפאנל:	בכניסה		פאנל משני:	
TELEFIRE	יצרן המערכת:	TSA-1000		סוג הרכות:	
16	כמות הגלאים:	TFO-480	TELEFIRE	סוג הגלאים:	
8	כמות הלחצנים:	KAC 140017		סוג הלחצנים:	
מסקנה: המערכת נבדקה על פי ההתקנה.					

לדרישות ת"י 1220 חלק 3		מתאימה		המערכת:	
------------------------	--	--------	--	---------	--

052-8245019	נייד:	החשמל 10 עפולה	כתובת:	מערכות העמקים	מתכנן מערכת גילוי אש:
052-8245019	נייד:	החשמל 10 עפולה	כתובת:	מערכות העמקים	קבלן מבצע:
		מנהל התקנות	תפקיד:	עאבד מחמיד	הבדיקה בוצעה בליווי:

		נושא: תעודת בדיקת מערכת גילוי אש לפי ת"י 1220 חלק 3				
טופס מס' 10-01-02		עמוד 2 מתוך 2			להסמכת מעבדות ISO/IEC 17020 מס. 0499	
13-06-2021	בתוקף מ-	מהדורה מס' 03	התאמה לדרישות התקן הישראלי 1220 חלק 3			

שם הפרויקט:	פארק המים - כפר יונה	מספר פרויקט:	p-100326
תאריך הקלדה:	19/07/2021	מספר תעודה:	FD-1000575

--	--	--	--

אי התאמות שנמצאו על ידי המעבדה: אין

**הערות כלליות:**

- במידה ולאחר בדיקת המעבדה תותקן תקרה תותבת או חלוקת מרחב לחדרים, יש להזמין את המעבדה לבדיקה חוזרת, לרבות תוכניות, באחריות בעל העסק/מבנה.
- באחריות בעל העסק/מבנה לבצע תחזוקה שוטפת למערכת על פי ת"י 1220 חלק 11 כל שינוי מבני או מערכתי יחייב הוצאת אישור מעבדה חדש.
- חובה לשמור על תיק המערכת שהוגש וכל שינוי במערכת או במבנה יש לידע את המעבדה במיידית.
- תעודות לכיבויים בלוחות חשמל יש להוציא בתעודה ייעודית.
- הבדיקה אינה פותרת את המתכנן מכל הוראות היצרן והתקנים הרלוונטיים.
- הננו להסב את תשומת ליבכם לכך, שבמידה ומספר הטלפון של החייגן האוטומטי ישתנה, יש לעדכן את המספר המתוכנת ולבדוק את פעולת החייגן.
- הבדיקות הנכללות בדוח זה בוצעו בהתאם לדרישות ההסמכה של הרשות.
- מערכות אחרות: נבדקה מערכת כריזה על פי דרישות ת"י 1220 חלק 3 סעיף 11.1.5

1	מערכת כריזה :	<input checked="" type="checkbox"/>	סוג המגבר:	GHOUTA 25W
סוג הרמקול:	קיר GHOUTA	כמות הרמקולים:	4	4
סוג הרמקול:	שופר GHOUTA	כמות הרמקולים:	4	4

**לוחות חשמל:**

מס' לוח	מיקום	מקס' אמפר	מוגן ע"י גלאים	ניתוק חשמל
1	לוח ראשי בחדר חשמל	400A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

שם הבודק:	שי פרידמן	תאריך:	19/07/2021	חתימה:	
שם המאשר:	ראש תחום גילוי אש שי פרידמן	תאריך:	19/07/2021	חתימה:	
תפוצות חובה: א. המזמין ב. שירותי הכבאות כל הפצה נוספת של התעודה - על פי אישור בכתב של המזמין.					
הבהרה: הבדיקות שתוצאותיהן נכללות בתעודה זו בוצעו בהתאם לתקנים הישימים. התוצאות מתייחסות רק לפריטים שנבדקו ואין לייחסם לאחרים אחרים של המזמין יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים פריטים 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 שערך הארגון ולא מתקן המחקר ואין ההסמכה/ההכרה מהווה אישור לפריט, מערכת או תהליך שנבדק.					