

תעודת בדיקה מספר 9712308197

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג 1953-

פרטי ההזמנה:

שם המזמין: טלפייר גלאי אש וגז בע"מ
כתובת: הסיבים 43, קריית מטלון, פתח תקוה.
תאריך ההזמנה: 14.03.2017
הדוגמה נטלה ע"י בא כוח המזמין

תאור המוצר:

מערכת כריזה מדגם AE-300 מתוצרת חברת PROEL איטליה.

מהות הבדיקה:

בדיקת התאמה לדרישות סעיפי התקן UL1711 והתאמה לסעיף 34 של ת"י 1220 חלק 2 " מערכות גילוי אש יחידות בקרה" אוקטובר 2014.

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק.

מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בת תקן

תעודה זו מכילה 2 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו

1. כללי:

הובאה לבדיקה ע"י בא כוח המזמין, מערכת כריזה מדגם AE-300 מתוצרת PROEL איטליה. המערכת שנבדקה כוללת ערוץ הגברה 1 בלבד. עומס המרבי המותר למערכת הינו 300 וואט.

המערכת נבדקה עם הרכיבים שלהלן:

תאור	דגם	שם היצרן	מק"ט טלפייר
מערכת כריזה 300 W	AE-300	PROEL	TFVE-300
כרטיס מתאם לרכוז גילוי אש	TVI-300	טלפייר	TVI-300
עמדת מיקרופון שולחני	DBE01	PROEL	TFVE-DM
עמדת מיקרופון מרוחק	DBEVF	PROEL	TFVE-RM
התקן סוף קו	TFVE-EOL	PROEL	TFVE-EOL
4 מצברים	7.2 AH	----	----

2. מסקנות:

מערכת הכריזה שנבדקה מתאימה לדרישות סעיפי התקן שנבדקו.

3. הערות:

- יש לוודא שההספק המרבי של כל הרמקולים המחוברים למגבר לא יעלה על 300 וואט כמתואר הני"ל.
 - קו פיקוד הפעלת מערכת הכריזה מרכוז גילוי אש וקו דיווח תקלה ממערכת כריזה לרכוז יהיה בקו מבוקר בלבד.
 - יש לוודא חיבור הארקה למערכת הכריזה בהתאם לחוק החשמל וחיבור מתח זינה לפי תקן 1220 חלק 3.
 - בדיקת התקנה מערכת כריזה תבוצע לפי דרישות סעיף 11.1.5 של תקן 1220 חלק 3 "הוראות התקנה ודרישות כלליות" אוקטובר 2014
- ה. בקרת קווי חיבור הרמקולים מבוצעת באמצעות יחידת סוף קו.

תאריך הדפסת המסמך: 11.02.2018

שם החותם: כורש חזני
תפקידו: מהנדס בכיר

שם החותם: אלברט אזולאי
תפקידו: ראש ענף מערכות גילוי והתראה

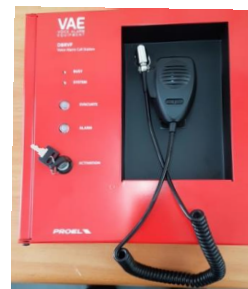
המערכת נבדקה עם הרמקולים מדגמים שלהלן:

תמונה	שם היצרן	דגם	תאור
	Frank Audio	TLS-1000	רמקול 6 וואט
	Frank Audio	TLS-1001	שופר 30 וואט
	Frank Audio	TLS-1003	רמקול 4 וואט
	GNTEX	SSPK24WLPW 70 וולט	רמקול 4 וואט
	WHEELLOCK	ECO-24MCCH (E60)	רמקול 2 וואט

3. תמונות מערכת:



המגבר



יחידת מיקרופון רחוק



יחידת סוף קו