

תעודת בדיקה מספר 9712312714/א

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג 1953-
תעודה זו מתקנת ומחליפה את התעודה הקודמת שנספרה 97123012714

פרטי ההזמנה:

שם המזמין: טלטון אלקטרוניקה (1981) בע"מ
כתובת: המלאכה 20, ראש העין.
תאריך ההזמנה: 08/05/2017
הדוגמה נטלה ע"י: בא כוח המזמין

תאור המוצר:

מערכת כריזה מדגם PAW4506-V מתוצרת PASO 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 PAW4506-V מתוצרת PASO איטליה. המערכת שנבדקה כוללת הגברה ו 6 ערוצים. עומס המרבי המותר לכל ערוץ הינו 190 וואט בתנאי שסה"כ עומס הכללי הנצרך ממערכת הכריזה לא יעלה על 380 וואט. **המערכות מדגמים PAW4504 ו PAW4502 מתאימות לדרישות התקן בעומס זהה לדגם PAW4506-V.**

המערכת נבדקה עם הרכיבים שלהלן:

תאור	דגם	שם היצרן
עמדת מיקרופון	PC-121C	טלטון אלקטרוניקה
עמדת מיקרופון	PMB132/12-V	Paso
עמדת מיקרופון	PMB132-V	Paso
התקן הגנה מפני מתחי מעבר	JVS1-C	VEGA
2 מצברים	40AH 12v	Vandal Veto

2. מסקנות:

יחידת הבקרה שנבדקה מתאימה לדרישות סעיפי התקן שנבדקו.

3. הערות:

- יש לוודא שההספק המרבי של כל הרמקולים המחוברים לכל מגבר לא יעלה על הספק המוצא כמתואר הני"ל.
- קו פיקוד הפעלת מערכת הכריזה מרכזת גילוי אש וקו דיווח תקלה ממערכת כריזה לרכזת 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.
- יש לוודא בכל מערכת מותקנת התקן הגנה מפני מתחי מעבר מדגם JVS1-C מתוצרת חברת VEGA.
- בקרת קווי חיבור של כל רמקול מבוצע באמצעות כרטיס סוף קו מדגם PC-277 או באמצעות רמקול שיחובר אחרון בקו בעל התנגדות מתאימה

תאריך הדפסת המסמך: 12.07.2017

שם החרוט: חזני
מפקד: כלי
מספר: 1111

תעודת בדיקה מספר א/9712312714

דף מספר 2 מתוך 2 דפים

המערכת נבדקה עם הרמקולים מדגמים שלהלן:

שם היצרן	דגם	תאור
SHOW	CSL-6106	רמקול
PA-SPEAKERS	SC-30AH	רמקול
ARMYBEAT	SA10-66Q	רמקול
ARMYBEAT	SA3-30B	רמקול
ARMYBEAT	BSA3-22F	רמקול
ARMYBEAT	CS-249	רמקול
ARMYBEAT	VCS-03	רמקול
Paso	C-51/20-HF	רמקול

3. תמונות מערכת:



יחידת מיקרופון רחוק



יחידת הגנה מפני מתחי מעבר



מערכת כריזה



יחידת סוף קו



סימון דגם המערכת

תעודת בדיקה מספר 9712331217

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג 1953-

פרטי ההזמנה :

שם המזמין : טלטון אלקטרוניקה (1981) בע"מ
כתובת: בנין 23 א, אזור התעשייה ברקן.
תאריך ההזמנה: 08/12/2017
הדוגמה נטלה ע"י בא כוח המזמין

תאור המוצר :

מערכת כריזה מדגם PASO- PA8500-VES ומערכת כריזה דגם PAW4500V מתוצרת PASO 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. בדיקת השלמה לתעודתנו מספר 9612321563.

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק.	מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בת תקן	תעודה זו מכילה דף אחד
---	---------------------------------------	-----------------------

1. פללי :

הובאה לבדיקת התאמה, ע"י בא כוח המזמין, מגברים ורמקולים מדגמים המפורטים ברשימה שלהלן:

1.1 מגבר מדגם PMD250 (250W) המותקן בכריזה PA8500-VES ומערכת כריזה נוספת מדגם PAW4500V עם רמקולים :

שם היצרן	דגם	תאור
Paso	AW5624 (160W)	מגבר
SHOW	SC-15AH	רמקול
Paso	C52-6T	רמקול
Paso	TR3-B שופר	רמקול
Paso	TR400-SX שופר	רמקול
Paso	C34-TB	רמקול
Paso	C55-TW	רמקול

1.2 מגבר מדגם AW5624 (160W) המותקן בכריזה מדגם PA8500-VES עם רמקולים :

שם היצרן	דגם	תאור
SHOW	SC-15AH	רמקול
Paso	C52-6T	רמקול
Paso	TR3-B שופר	רמקול
Paso	C34-TB	רמקול
Paso	C55-TW	רמקול

מסקנות :

הרמקולים והמגברים מתאימה לדרישות סעיפי התקן שנבדקו.

הערות :

א. יש לוודא שההספק המרבי של כל הרמקולים המחוברים לכל מגבר לא יעלה על הספק המוצא
ב. בקרת קווי חיבור הרמקולים מבוצעת ע"י הבקר מדגם CR8506-V או בעזרת כרטיס סוף קו

תאריך הדפסת המסמך : 28.12.2017

שם החתום: חזני
מספר: 3377

תעודת בדיקה מספר 9912302727

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג 1953-

פרטי ההזמנה :

שם המזמין : סלטון אלקטרוניקה (1981) בע"מ
כתובת: המלאכה 20, ראש העין.
תאריך ההזמנה: 28/01/2019
הדוגמה נטלה ע"י בא כוח המזמין

תאור המוצר :

מערכות כריזה מדגם PASO PA8500-VES הכולל מגברים כמפורט שלהלן ומערכת כריזה מדגם PASO PAW-4506 מתוצרת PASO איטליה עם רמקולים מדגמים TR30-TW ו BEXL25D.

מהות הבדיקה :

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



תוצאות הבדיקה במסמך זה
מתייחסות רק לפריט שנבדק.

מסמך זה אינו היתר לסימון
המוצר בת תקן

תעודה זו מכילה 1 דפים ואין
להשתמש בו אלא במלואו

1. כללי :

הובאה לבדיקה ע"י בא כוח המזמין מערכות כריזה מדגם PASO PA8500-VES שנבדקה בתעודה
9612321563/א ומערכת מדגם PASO PAW-4506 שנבדקה בתעודתנו מספר
9712312714. להלן רשימת המגברים וציוד הנלווה שהובאו לבדיקה :

תאור	דגם	שם היצרן	
מגברים במערכת כריזה מדגם: PASO PA8500-VES	PMD125 (125W)	Paso	
	PMD250 (250W)	Paso	
	AW5624 (160W)	Paso	
מערכת כריזה משולבת	PAW4506 (380W)	Paso	
רמקול (שופר)	TR30-TW	Paso	
רמקול (שופר)	BEXL25D	E2S	

2. מסקנות :

יחידת הבקרה שנבדקה מתאימה לדרישות סעיפי התקן שנבדקו.

הערות :

- א. יש לוודא שההספק המרבי של כל הרמקולים המחוברים לכל מגבר לא יעלה על הספק המוצא כמתואר הני"ל.
ב. בקרת קווי חיבור הרמקולים מבוצעת ע"י הבקר מדגם CR8506-V וכרטיס סוף קן או ניתוק רמקול
האחרון (כאשר הספק של הרמקול מאפשר זאת).

תאריך הדפסת המסמך : 15.05.2019

שם החותם : כורש חזני

שם החותם : אלברט אזולאי

תפקידו: מהנדס בכיר

תפקידו: ראש ענף מערכות גילוי והתראה

כורש חזני

אלברט אזולאי