

תעודת בדיקה מס' 9911903656/1

באה במקום תעודת בדיקה 9931903656

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין	: קל-קר עין כרמל אגש"ח בע"מ לידי: מר אבישי גולדפרב – מנהל הנדסה ופיתוח
מענו	: ד.ג. חוף כרמל, קיבוץ עין כרמל 30860
תאריך ההזמנה	: 16/05/19

תאור המוצר

1 ארגז בניה עשוי מפוליסטירן מוקצף קשיח במידות של כ- 500 X 600 (מ"מ) וגובה כ- 300 מ"מ, משקלי הארגזים כ- 360 גרם. לדברי המזמין, כינוי מסחרי של המוצר: "ארגז בניה" מק"מ 1106050301

פרטי הנטילה

תאריך קבלה: 29/04/19
הדוגמה נבחרה ונמסרה ע"י בא כח: המזמין

מהות הבדיקה

ניסוי העמסה למשטח ארגז הפרדה בהתאמה לדרישות התקן הישראלי ת"י 940 חלק 1: "תכן גאוטכני: גאוטכניקה וביסוס בהנדסה אזרחית", ינואר 2008, ג.ת. מס' 1, יוני 2011. שבסעיף: 3.7.3.8 תכן הרצפה.
--

תעודה זו מכילה 2 דפים ואין להשתמש בה אלא במלואה.	תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק.	
--	---	--

מסקנת הבדיקה

המוצר הנבדק מתאים לסעיף התקן שנבדק ב"מהות הבדיקה". יתר סעיפי התקן לא נבדקו.
הערה: תעודה זאת מחליפה ומבטלת תעודה מס' 9931903656 עקב טעות סופר במספר התעודה ובמספר התקן בעמוד 2.
פירוט התוצאות ותאור הבדיקה מצויים בדפים הפנימיים.



שם החותם: רועי אוסטין

תפקידו: מ"מ ראש ענף מוצרי הבניין

תעודת בדיקה מס' 9911903656/1

דף 2 מתוך 2 דפים

תאור הבדיקה

1. הבדיקה נערכה בתנאי מעבדת מתיי בתאריך: 16/05/19.
2. המוצר לבדיקה הינו 1 ארגז בניה עשוי מפוליסטירן מוקצף במידות של כ- 500 X 600 (מ"מ) וגובה כ- 300 מ"מ, מכונה ע"י המזמין ארגז בניה. משקל הארגז כ-360 גרם.
3. בדיקת העמסה נערכה על ארגז אחד.
4. העמסת הארגז בוצעה ע"י הנחת משקולות מכוילות של 10,5 ק"ג ו-1 ק"ג כל אחת בכדי לקבל את העומס המתוכנן לפי 2 שלבים. פריסה אחידה של העומס על הארגזים התקבלה בעזרת לוח עץ שהונח על ארגז הקלקר.

4.1 **שלב א'** – העמסה של $0.3 \cdot 510 = 152$ ק"ג (5 ק"ג/מ"ר).

4.2 **שלב ב'** – העמסה עד $0.3 \cdot 714 = 214.2$ ק"ג למ"ר (7 ק"ג למ"ר).

מערכת של 1- ארגזים

התאמה לדרישות ת"י 940 חלק 1	דרישות ת"י 940 חלק 1	תוצאות	תאור	שלב	סעיף בתקן
-	קריסת ארגז בעומס בין $7 \div 5$ ק"ג/מ"ר	אין ממצאים חריגים במבנה הארגז	העמסה של 5.0 ק"ג/מ"ר	א	3.7.3.8
מתאים		קריסה	העמסה 162 ק"ג (5.3 ק"ג/מ"ר)	ב	

חשבונית/

תל אביב/ 22/04/21 תי 940 חלק 1 – תקן גאוטכני – סעיף 3.7.3.8 הדפסות משה