

**תעודת בדיקה מספר 9451905814**

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

**פרטי ההזמנה**

שם המזמין : אלפקס בע"מ  
 מענו : ת.ד. 2045 טירת הכרמל 39120  
 תאריך ההזמנה : 2014/03/02

**תאור המוצר**

קרמיקה לא מזוגג ריצוף  
 הדגם הנבדק : COLOR 06S L.GREY תאורו: 60/60  
 יצרן : LASSELSBERGER  
 ארץ יצור : צ'כ רפ.  
 מידת הייצור הנומינלית של האריח: 600X600מ"מ;  
 סוג האריח עפ"י שיטת הייצור: אריחים המיוצרים בכבישה (B);  
 סוג האריח עפ"י גימור פני האריח: אריחים לא מזוגגים;  
 סוג האריח עפ"י ספיגות הממוצעת של האריחים: (E<=0.5%) - פורצלן; סיווג האריחים: סוג א';  
 אריח עם מרחקים: לא

**פרטי הנטילה**

המדגם ניטל בתאריך : 2014/03/10 הנוטל: בא כח המכון  
 גודל המדגם : 10  
 מספר שטר מטען : 0282279101 אניה/טיסה : LANA 1405  
 נמל היבוא : נמל חיפה תאריך כניסה: 2014/03/06  
 מספר חשבון ספק: 283003524 מיום: 2014/02/23 שם ספק : LASSELSBERGER  
 שם ארץ יבוא : צ'כ רפ.

**מהות הבדיקה**

התאמה לסעיפים: 1.4-מיון, 2.1-סימון, 3.1-ספיגות האריחים, 3.1-חוזק הכפיפה, 3.1-התנגדות להחלקה של התקן הישראלי ת"י 314 - אריחי קרמיקה לחיפוי ריצוף ולקירות, מיוני 2004, גליון תיקון מספר 1 מאוקטובר 2005

**תוצאות הבדיקה במסמך זה  
 מתליחסות רק לפריט שנבדק.**

מסמך זה כשלעצמו אינו משמש  
 לשחרור טיבין מהמכס.

מסמך זה מכיל 2 דפים  
 ואין להשתמש בו אלא במלואו.

**מסקנות בדיקה חלקית**

המוצר מתאים לסעיפי התקן שנבדקו.  
 המוצר לא נבדק לפי יתר סעיפי התקן.  
 הערות:  
 דרגת התנגדות להחלקה X (42 BPN).  
 פרוט מצוי בדפים הבאים של מסמך זה.

2014/05/01

תאריך הדפסה מקורי

שם החותם: קרויטרו הדסה  
 תפקידו: בודק

**תעודת בדיקה מספר 9451905814**

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

דף 2 מתוך 2

מספר סעיף בתקן	התכונה הנבדקת ותקציר הדרישה	יחידת מידה	תוצאה למדגם	דרישה למדגם	הערות/ ליקויים שנמצאו	התאמה לתקן
1.4	מיון					מתאים
2.1	סימון			בהתאם לסעיף 2.1		מתאים
3.1	ספיגות האריחים					
	ממוצע המדגם	%	0.06			
	ספיגות מקסימלית	%	0.08			
	קבוצת ספיגות		( $E \leq 0.5\%$ )	התאמה להצהרת היצרן		מתאים
3.1	חוזק הכפיפה					
	ממוצע המדגם לכפיפה	נ"ממ"ר	45.6	מינימום 35		מתאים
	חוזק כפיפה מינימלי	נ"ממ"ר	44.7	מינימום 32		מתאים
	כח בשבירה					
	ממוצע המדגם	ניוטון	3366.8			
	כח בשבירה מינימלי		3196.80	מינימום 1300		מתאים
3.1	התנגדות להחלקה					

מסמך זה אינו היטב

לפרטים על מוצרי התקנים הישראליים