

## תעודת בדיקה מספר 9551902485

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

### פרטי ההזמנה

שם המזמין : הילרון סחר ושיווק מוצרי בניה בע"מ  
 מענו : יגאל אלון 159 תל אביב 67443  
 תאריך ההזמנה : 2015/01/27

### תאור המוצר

קרמיקה לא מזוגג ריצוף  
 הדגם הנבדק : ARC BLACK MATT תאורו: D 60/120  
 יצרן : SERANIT  
 ארץ יצור : טורקיה  
 מידת הליצור הנומינלית של האריח: 600X1200 מ"מ;  
 סוג האריח עפ"י שיטת היצור: אריחים המיוצרים בכבישה (B);  
 סוג האריח עפ"י גימור פני האריח: אריחים לא מזוגגים;  
 סוג האריח עפ"י ספיגותם הממוצעת של האריחים: (E<=0.5%) - פורצלן; סיווג האריחים: סוג א';  
 אריח עם מרחקים: לא

### פרטי הנטילה

המדגם ניטל בתאריך : 2015/02/15 הנוטל: בא כח המכון  
 גודל המדגם : 2  
 מספר שטר מטען : 1407723  
 נמל היבוא : נמל אשדוד תאריך כניסה: 2015/01/26  
 מספר חשבון ספק: 354271 מיום: 2015/01/14 שם ספק : SERANIT GRUP  
 שם ארץ יבוא : טורקיה

### מהות הבדיקה

התאמה לסעיפים: 1.4-מיון, 2.1-סימון, 3.2-פגמים, 3.1-ספיגות האריחים, 3.1-חוזק הכפיפה, 3.1-התנגדות להחלקה של התקן הישראלי ת"י 314 - אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף, מיוני 2004

מסמך זה כשלעצמו אינו משמש לשחרור טובין מהמכס.

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

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-Y (29 BPN)  
 פרוט מצוי בדפים הבאים של מסמך זה.

2015/02/24

תאריך הדפסה מקורי

מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בתו תקן

שם החותם: באנו לובל  
 תפקידו: ראש מדור  
 תאריך: 2015/02/24

## תעודת בדיקה מספר 9551902485

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
3.2	פגמים					
	כמות אריחים סוג א' במדגם	אריחים	10	מינימום 9 מתוך 10		מתאים
	כמות אריחים סוג ב' במדגם	אריחים	0			מתאים
	כמות אריחים פסולים במדגם	אריחים	0			מתאים
3.1	ספיגות האריחים					
	ממוצע המדגם	%	0.05			
	ספיגות מקסימלית	%	0.07			
	קבוצת ספיגות		( $E \leq 0.5\%$ )	התאמה להצהרת היצרן		מתאים
3.1	חוזק הכפיפה					
	ממוצע המדגם לכפיפה	ני"ממ"ר	50.0	מינימום 35		מתאים
	חוזק כפיפה מינימלי	ני"ממ"ר	49.9	מינימום 32		מתאים
	כח בשבירה					
	ממוצע המדגם	ניוטון	2973.8			
	כח בשבירה מינימלי		2945.30	מינימום 1300		מתאים
3.1	התנגדות להחלקה					

מסמך זה אינו היתר

לסימון המוצר בתו תקן