

## תעודת בדיקה מס' 7011901964/1

## פרטי ההזמנה

שם המזמין	: תואם עבודות חיפוי בע"מ
מענו	: צד ג' בנות 42 ראשון לציון
תאריך ההזמנה:	30/11/2020
לפי הצעת מחיר:	18.10.2020

## תאור המוצר

חומר איטום שרף חד-רכיבי	:
תוצרת:	H.Z.B Advanced Technologies
המכונה:	POLYCURE-B1

## פרטי הנטילה

המדגם ניטל בתאריך:	30/11/2020
הנוטל:	ע"י המזמין.

## מהות הבדיקה

התאמת לדרישות התקן ישראלי ת"י 6422 מ : 2018 - חומרי איטימי – מים משחתיים להשמה לאריחי קרמיקה המודבקים בדבקים – דרישות, שיטות בדיקה, מיון וכינוי .
---

דו"ח זה מכיל 2 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו	מסמך זה מתייחס לדוגמאות שנבדקו בלבד ואין ליחסו לדוגמאות אחרות של אותו מוצר.	
---	---	--

## כללי

המוצר שנבדק מתאים לדרישות התקן עבור חומר איטום אקרילי DM תעודה זו מחליפה תעודה מס' 7011901964 בשל עדכון כינוי . דוגמאות לבדיקה הוכנו על ידי נציג המזמין . חומר מותז בעוביים שונים לפי צורך לבדיקה . תוצאות הבדיקה מובאות בדף מס' 2.
---

שם המאשר : זהר פיסיק

שם הבודק : איגור אלפרין

תפקידו : ראש מדור חומרי איטום וציפויים

תפקידו : טכנאי בודק

11/01/2021

תעודת בדיקה מס' 7011901964/1

דף 2 מתוך 2 דפים

תוצאות הבדיקה

מסקנה	דרישות התקן	תוצאות הבדיקות		יחידות	שיטות בדיקה	תיאור הדוגמה	התכונה הנבדקת	סעיף
		ממוצע	בודדות					
מתאים	גדול או שווה מ : 0.5	1.1	1.00÷1.28	מגפ"ס	ת"י 6422 (2018) שיטה ISO 13007.5 2015)	מיושם שכבות חומר איטום בהתזה	כושר הידבקות לבטון לאחר איקלום באוויר	1
מתאים	גדול או שווה מ : 0.5	0.8	0.70÷0.93	מגפ"ס	ת"י 6422 (2018) שיטה ISO 13007.5 2015)	מיושם שכבות חומר איטום בהתזה	כושר הידבקות לבטון לאחר איקלום באוויר 7 ימים ו 21 יום במים	2
מתאים	גדול או שווה מ : 0.5	1.1	1.02÷1.17	מגפ"ס	ת"י 6422 (2018) שיטה ISO 13007.5 2015)	מיושם שכבות חומר איטום בהתזה	כושר הידבקות לבטון לאחר איקלום באוויר 14 יום ו 14 יום בתנור	3
מתאים	לא יראו סימני חדירת מים בגב הדוגמה ב. כמות המים שנספגה מקס : 20	א. לא נראו סימני חדירת מים בגב הדוגמה ב. כמות המים שנספגה מקס : 15		גרם	ת"י 6422 (2018) שיטה ISO 13007.5 (2015)	מיושם שכבות חומר איטום בהתזה	חדירת מים בלחץ 1.5 אטמ' במשך 7 ימים	4
מתאים	גדול או שווה 0.75	1.5	1.4÷1.8	מ"מ	ת"י 6422 (2018) שיטה ISO 13007.5 2015 - לפי שיטה מסומנת 390 במפמ"כ	דוגמת חומר איטום בעובי: כ- 2 מ"מ	גישור על פני סדקים	5