

1407 80 2911

תעודת בדיקה מס' 9111921923
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

| | |
|----------------|----------------------------------|
| שם המזמין : | בי. גיי. (ישראל) טכנולוגיות בע"מ |
| מענו : | ד.נ. לכיש דרום, בית-גוברין 79370 |
| תאריך ההזמנה : | 12/05/11 |

דין וחשבון על מוצר

| |
|--|
| חומר להדבקת האריחים מוכן לשימוש על בסיס אקרילי הדגם הנבדק: "דורובונד - 405" תוצרת: בי.גיי טכנולוגיות כנוי החומר: D-IT. מס' ייצור: 422945, תאריך ייצור: 06/06/11. |
|--|

פרטי הנטילה

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| המדגם ניטל בתאריך: 07/07/11 | הנוטל: בא כח המכון |
| מקום הנטילה: מפעל בי.גיי. ישראל | |
| גודל המדגם: 1 פח במשקל: 28 ק"ג. | |

מהות הבדיקה

| |
|---|
| התאמה לדרישות התקן הישראלי 4004 חלק 1 (2002) דבקים לאריחים: הגדרות ודרישות בסעיפים 2 א', 2ב' בלבד. |
|---|

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

תוצאות הבדיקה

| |
|--|
| המוצר שנבדק מתאים לדרישות התקן עבור כיווי: D-IT. דבק תחליב רגיל עם החלקה מופחתת. תוצאות הבדיקה מובאות בדף מס' 2. |
|--|

שם החותם: מהנדס משה חיים

שם החותם: זוהר פייסיק

תפקידו: ראש ענף מוצרי שלד גימור ואיטום

תפקידו: ראש מדור חומרי איטום וציפויים

מהנדס דני שניידר M.Sc.
מנהל מעבדות בניין (מתי)
מכון התקנים הישראלי

14/08/11

תוצאות הבדיקה

| התאמה לדרישות ת"י 4004 חלק 1 | דרישות ת"י 4004 חלק 1 | תוצאות הבדיקה | | יחידות | תכונה נבדקת (אופייני) | מס' סעיף | מס' אופיין | סוג אופיין |
|------------------------------|--------------------------------|---------------|--------|--------|-------------------------------|----------|------------|-----------------|
| מתאים | גדול מ- 1.0 מגפ"ס | 0.96 ÷ 1.47 | בודדות | מגפ"ס | חוזק ראשוני של הידבקות בגזירה | 1 | | |
| | | 1.29 | ממוצע | | | | | |
| מתאים | גדול מ- 1.0 מגפ"ס | 1.10 ÷ 1.59 | בודדות | מגפ"ס | חוזק הידבקות לאחר בליה בחום | 2 | 2 א' | אפיוני חובה |
| | | 1.34 | ממוצע | | | | | |
| מתאים | גדול מ- 0.5 מגפ"ס לאחר 20 דקות | 0.87 ÷ 1.47 | בודדות | מ"מ | זמן חופשי חוזק הידבקות במתיחה | 3 | | |
| | | 0.94 | ממוצע | | | | | |
| מתאים | קטן מ- 0.5 מ"מ | 0.1 ÷ 0.2 | בודדות | מ"מ | החלקה | 1 | 2 ב' | אפיונים מיוחדים |
| | | 0.1 | ממוצע | | | | | |

תל-אביב/ 14/08/11 4004 - אקרילי חלקית