

(10 יני)



מכון התקנים הישראלי

המעבדה למכניקה ומערכות הבניין

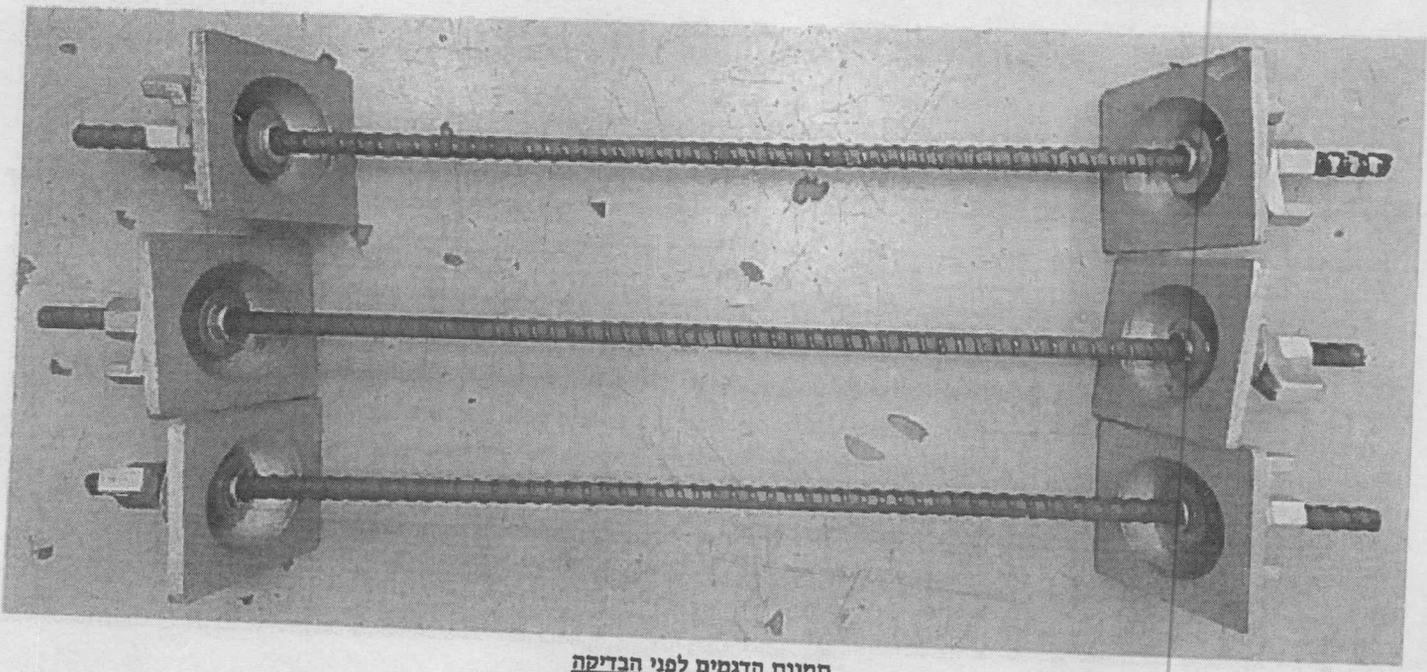
דו"ח בדיקה מס' 7413220273

דף מס' 2 מתוך 2 דפים

2. תוצאות הבדיקה:

3	2	1	מס' הדוגמה
5-6	3-4	1-2	מס' האומים שנבדקו
188486	188578	194007	עומס מתיחה (ניוטון)
מוט החברגה נשבר	מוט החברגה נשבר	מוט החברגה נשבר ואום מס' 1 נשלפה מהבסיס	מיקום הכשל

הבדיקה בוצעה ע"י משיכת אומי הפרפר האחת כנגד השנייה.



תמונת הדגמים לפני הבדיקה

סוף דו"ח בדיקה

S: מעבדת חקיקת עבודות וחזק חומרים ואומים 7413220273 נוריאלי docx

ענף ציוד לחץ וחזק חומרים: טל' 03-6465143/4, דוא"ל: spe@sii.org.il
רחוב חיים לבנון 42, תל-אביב 6997701, www.sii.org.il



דו"ח בדיקה מס' 7413220273

פרטי ההזמנה

שם המזמין : נוריאלי יצור והשכרות בע"מ.
 מענו : האירוס 6 א.ת. מערב אריאל 4070006.
 תאריך ההזמנה : 14.10.2024

תיאור המוצר

3 מכלולי הברגה, מפלדה, הכולל מוט הברגה מהירה, לא מלאה, ומשני צידיו מוברגות אומי פרפר עם בסיס מרובע.

פרטי הנטילה

המדגם הובא למעבדה בתאריך: 14.10.2024
 גודל המדגם : 6 אומי פרפר עם בסיס מרובע ו-3 מוטות הברגה מהירה, לא מלאה.
 מקום הנטילה : מפעל נוריאלי.
 הנוטל : בא כוח המזמין (הזמנה מס' PO24001248).

מהות הבדיקה

בהתאם לבקשת המזמין, בדיקת כוח הקריעה של המכלולים.

מסמך זה מכיל 2 דפים אין להשתמש בו אלא במלואו	תוצאות הבדיקות במסמך זה מתייחסות רק לפרט שנבדק	מסמך זה אינו חתר תו תקן
---	---	----------------------------

ממצאי הבדיקה:

כללי:
 הובאו למעבדה ע"י בא כוחו של מזמין הבדיקה:
 מכלול הברגה, מפלדה, הכולל מוט הברגה מהירה, לא מלאה, בקוטר חיכוני של 17 מ"מ, ומשני צידיו מוברגות אומי פרפר עם בסיס מרובע. מידת הבסיס של אום הפרפר: 118 מ"מ.
 הטבעה ע"ג בסיס אומי הפרפר: NU E9 06 24
 הבדיקה בוצעה לפי נוהל מת"י מס' 31.808 : פרוטוקול לבדיקת מתיחה.
 פרוט תוצאות הבדיקה נמצאים בדף הבא.

שם החותם: טל בן יעקב
 תפקידו : ראש מדור ציוד לחץ וחוזק חומרים
 תאריך : 10/11/24

שם החותם: הודו זימשיץ
 תפקידו : בודק
 תאריך : 10.11.2024

הגכם מתבקשים ליטול את הדוגמאות במהלך 14 הימים הקרובים, המכון יסלק את הדוגמאות בכל דרך שימצא לנכון לאחר פרק הזמן הר"ל.