

תעודת בדיקה מס' 7013201008
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה:

שם המזמין: מ.נ.ל מגבות נקיות לישראל בע"מ.
מענו: תמנע 19 חולון.
תאריך ההזמנה: 13 / 01 / 2020.

תאור המוצר:

הדגם הנבדק: ספסל הלבשה מתקפל.
תיאורו: ספסל הלבשה מתקפל למקלחת המיועד להתקנה על קירות. לדברי המזמין, משטח העבודה עשוי מ H.P.L. לדברי המזמין, הספסל מיועד לתא משולב. תיאור הספסל מופיע בתצלומים המופיעים בנספח א' ו ב' לתעודת בדיקה זו.
לדברי המזמין הספסל מתוצרת: מ.נ.ל מגבות נקיות לישראל בע"מ, ישראל.

(לפרטים נוספים ראה תאור מורחב של המוצר)

פרטי הנטילה/הדגימה

הספסל נבדק בתאריך: 20/01/2020
מיקום הבדיקה: מפעל מ.נ.ל, אזור תעשייה אריאל.
גודל המדגם: 1.

מהות הבדיקה:

בהתאם לבקשת המזמין, בדיקה **חלקית** על פי דרישות הסעיף: 2.4.1 - מידות של ספסל מתקפל ועומס אנכי, תת סעיף (ג), שבתקן הישראלי ת"י 1918 חלק 3.2 "נגישות הסביבה הבנויה - פנים הבניין - דרישות משלימות לשימושים ספציפיים" מדצמבר 2008. בנוסף ביקש המזמין לבדוק את הספסל תחת עומס אנכי של 150 ק"ג.

מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בתו תקן

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק

מסמך זה מכיל 2 דפים ו 2 נספחים ואין להשתמש בו אלא במלואו

מסקנות בדיקה חלקית

הספסל המתקפל מתאים לדרישות סעיפי התקן שלפיהם נבדק. כמו כן עמד הספסל המתקפל בבדיקות עומס של 150 ק"ג מבלי שהתגלו בו נזקים הנראים לעין. המוצר לא נבדק לפי יתר סעיפי התקן. פרוט מצוי בדפים הבאים של מסמך זה.

שם החותם: אריאל גזית
תפקידו: ראש ענף
ציוד לחץ וחוזק חומרים
המעבדה למכניקה והידרוליקה
תאריך: 21 / 01 / 2020

שם החותם: רועי ליפשיץ
תפקידו: טכנאי
ענף ציוד לחץ וחוזק חומרים
המעבדה למכניקה והידרוליקה
תאריך: 21 / 01 / 2020

תעודת בדיקה מס' 7013201008

דף מס' 2 מתוך 2 דפים

כללי:

הספסל הותקן ע"י מזמין הבדיקה על קיר בטון באמצעות 9 ברגי גימבו – 3 ברגים בכל עמוד. פתיחת הספסל מתאפשרת בעזרת משיכה של 3 הרגליים והוצאתן מנעילה גאומטרית. הרגליים משמשות לתמיכת הספסל לרצפה. הספסל מגיע בתצורת 5 פסים.

תוצאות הבדיקה:

התאמה לתקן	תוצאות הבדיקה	דרישת התקן	נושא	מס' הסעיף
מתאים	מידות הספסל: 120X70 ס"מ	מידות הספסל לא יהיו קטנות מ-120X70 ס"מ.	ג.	2.4.1 ספסל מתקפל
מתאים	על הספסל הופעל עומס אנכי של 130 ק"ג. העומס הופעל בקצה הספסל הרחוק מנקודת העיגון שלו. העומס הופעל אנכית על גבי לוח עץ, שאורכו כאורך הספסל לפחות ורוחבו 10 ס"מ. לאחר הסרת העומס לא נצפה שום נזק הנראה לעין. (תצלום מס' 3 נספח ב')	הספסל יעמוד בעומס אנכי של 130 ק"ג.	ג.	
מתאים	הספסל סופק עם הוראות שימוש. בהוראות השימוש מופיעים סוגי הקירות בהן מותר להתקין את המושב.	הספסל יסופק עם הוראות התקנה לסוגי קיר שונים.	ג.	
מתאים	גובה המשטח 50 ס"מ מפני הרצפה.	גובה משטח הישיבה של הספסל יהיה 45 – 50 ס"מ מפני הרצפה.	ג.	

דרישת המזמין:

הספסל יעמוד בעומס אנכי של 150 ק"ג. על הספסל הופעל עומס אנכי של 150 ק"ג. העומס הופעל בקצה הספסל הרחוק מנקודת העיגון שלו. העומס הופעל אנכית על גבי לוח עץ, שאורכו כאורך הספסל לפחות ורוחבו 10 ס"מ. לאחר הסרת העומס לא נצפה שום נזק הנראה לעין. (תצלום מס' 4 נספח ב')

תעודת בדיקה מס' 7013201008

נספח א'

תצלום מס' 1



תצלום מס' 2



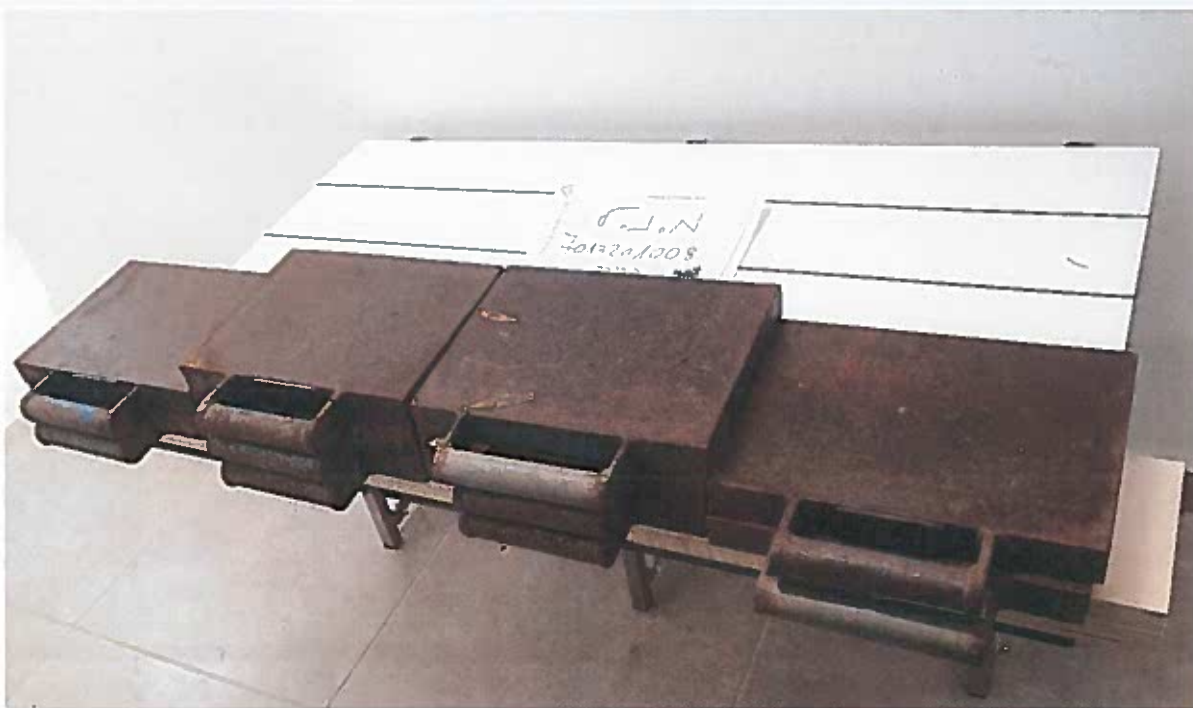
תעודת בדיקה מס' 7013201008

נספח ב'

תצלום מס' 3



תצלום מס' 4



----- סוף תעודת בדיקה -----