

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.
תיאור: 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 גודל המדגם: 1.
מיקום הבדיקה: מפעל מ.נ.ל, אזור תעשיה אריאל.

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 2 3 "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 למריט 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.

ש
ת
צי
ה
אוליקה
תאריך: 21 / 01 / 2020

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

דף מס' 2 מתוך 2 דפים

תעודת בדיקה מס' 7013201008

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:

מס' הסעיף	נושא	דרישת התקן	תוצאות הבדיקה	התאמה לתקן
2.4.1	ספסל מתקפל	ג. הספסל יעמוד בעומס אנכי של 130 ק"ג.		מתאים
		הספסל יסופק עם הוראות התקנה לסוגי קיר שונים.	הספסל סופק עם הוראות שימוש. בהוראות השימוש מופיעים סוגי הקירות בהן מותר להתקין את המושב	מתאים

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

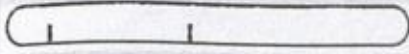
נספח א'

תצלום מס' 1



תצלום מס' 2





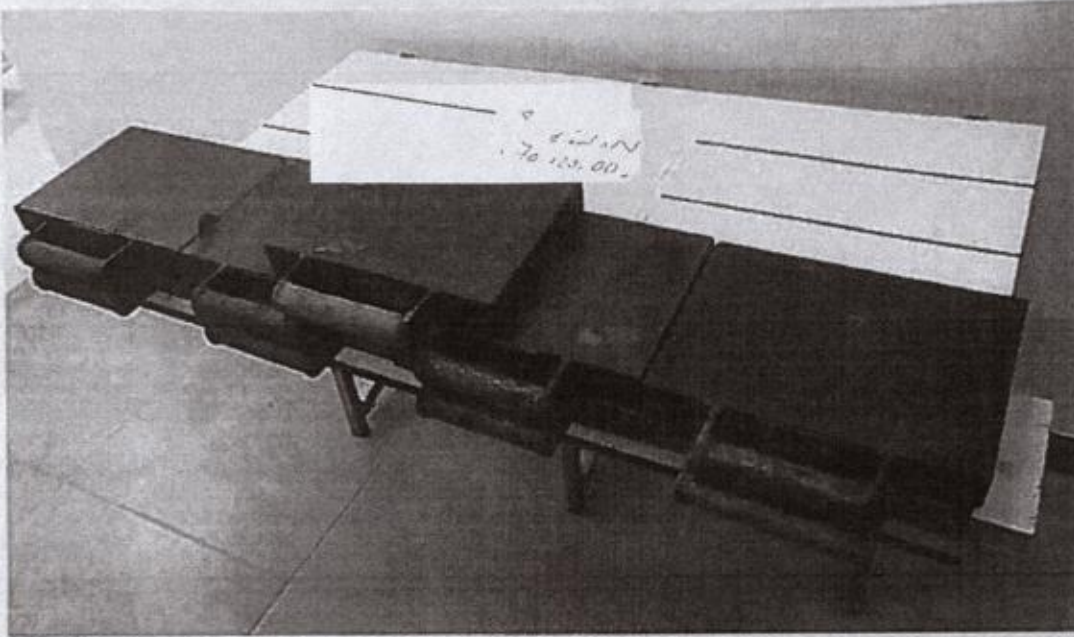
מכון התקנים הישראלי



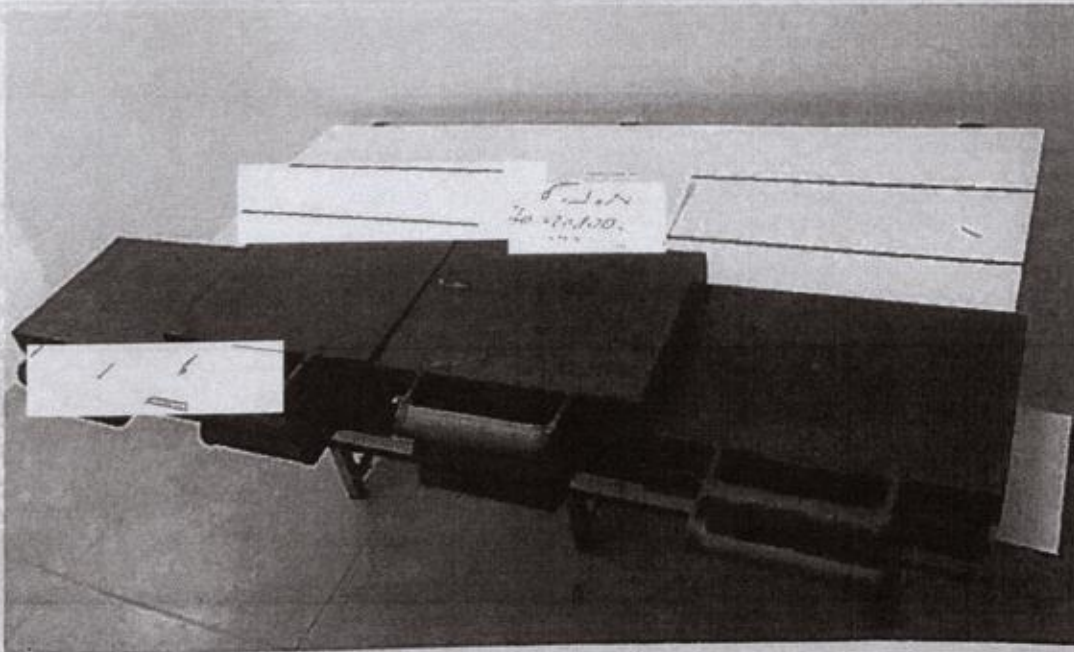
תעודת בדיקה מס' 7013201008

נספח ב'

תצלום מס' 3



תצלום מס' 4



----- סוף תעודת בדיקה -----