

1

מספר: 25505 / 19929

### תסקיר בדיקת עגורן צריח

פקודת הבטיחות בעבודה (עגורני בריח) תשנ"ז-1966 תנ"ב 88

יש לשמור תסקיר זה לביקורת מספק שבוחה

מועד הבדיקה הבאה עד: 3.12.15

תאריך בדיקה סדירה: 4.6.15

טל: 03-5059998  
טל: 050-6589050

המען: חולון, סוקולוב 48

סיג בדיקה: אחרי הקמה  
1. הנושא: נתנאל גרום  
האיר כי נמצא העגורן: חולון, רח' פנחס אילון 20

2. פרטי העגורן: תאריך: קבוע (שחול), גובה הרמה עד 61 מ', זרוע 50 מ', כבל הרמה 1:2.

היצרן: JASO דגם: J300 מס' יצרן: 0215 שנת יצור: 2015

מס' פנימי: מס' רישום הנדסי: ביגוי זר הנחלפי ביום

בדיקה לגילוי סדקים נערכת ע"י: ביום: ביום: המספר: המספר:

3. בדיקת העגורן הקדומת נערכת ע"י: ביום: המספר:

4. תוצאות הבדיקה:

גובה עומס:	בסדר
מנגנון הגבוהה:	---
בלמים:	בסדר
כבלים:	בסדר

בדיקת יציבות בעומס מבוטן:	בסדר
אמצעי הבטחת יציבות:	בסדר
מסילה:	---
גובהי תדמיה:	ראה סעיף 5

5. תיקונים ותאמים: לביצוע מיידי, אלא אם צוין אחרת - השעלת העגורן כפופה לביצוע התיקונים.

5.1 תאמים אחרים הדרושים על מנת להשיג פעולה בטוחה של העגורן:

- הוראת גובה גזרה לעגורן, כדי למנוע מעבר של הורדע הקדמית עם מטען, מעל ברת הספר.  
- אישור לתשתית ולביסוס העגורן באתר, על ידי: סקרלט, שנקר מהנדסים.

6. עומס העבודה הבטוח לפי המצבים השיגים של טיית הורדע או מרחק העגלה מן הצריח:

6.1 כשאין צורך בתיקונים:

6.2 במידה ודרושים תיקונים המשפיעים על ע"ב ועד לביצועים:

6.3 לאחר ביצוע התיקונים המפורטים בסעיף 5 לעיל (רק במידה ואין צורך בבדיקה נוספת):

במרחק של 25 מ' עומס העבודה הבטוח: 12000 ק"ג  
במרחק של 45 מ' עומס העבודה הבטוח: 6000 ק"ג  
במרחק של 50 מ' עומס העבודה הבטוח: 5800 ק"ג

6.4 עומסי מבוטן שחרימי בבדיקה: 12,000 ק"ג, 9,000 ק"ג, 6000 ק"ג

אבי מהנדס מליקס רינגנברג, בהוסמכותו ע"י מפקח העבודה הראשי לעורך בדיקות בתאם לפקודת הבטיחות בעבודה 1946 ולתקנות הבטיחות (עגורני צריח) תשנ"ז 1966 (תעודת הסמכה מספר 0220) מאשר כי בדקתי את עגורן הצריח המתואר בתסקיר זה בתאם לתקנות.

- תסקיר זה משקף את מצב העגורן בעת הבדיקה בלבד ואינו מהווה תעודת אחריות לתקינותו עד הבדיקה הבאה.

- במידה ורל שיטתי ואז ליקוי מלשהו בעגורן הצריח המשפיע על עומס העבודה הבטוח, דרוש לעצור מיידי את העבודה עם עגורן הצריח ולבצע תימון ובדיקה חוזרת על ידי בודק מוסמך.

  
חתימה:

תאריך: 4.6.15



פליקס חברה להנדסה בע"מ, רח' קהילות סלונקי 9 תל אביב 69513 טל: 03-6449904 פקס: 03-6449903  
www.felixeng.com e-mail:felix@felixeng.com



יש לשמור תסקיר זה ליוקדת טסקה עבודה		מקודת הבטיחות בעבודה (ג.נ.), התש"ל-1970, סעיפים 75 ו-76	
מס' תסקיר: 25506/19929		תסקיר ניסוי ובדיקה של שרשראות, תבליט ואבזור הרמה	
טלפון: 03-5059998		המען: חולון, סוקולוב 48	
מס' התופש: נתנאל גרום		מס' הבדיקה: חולון, רח' פנחס אילון 20	
מועד הבדיקה הבאה עד: 3.12.15		תאריך הבדיקה הנוכחית: 4.6.15	

מס'	תאריך האבד	יצרן	כמות שנבדקה	מספר פנים-מפעלי	תאריך הניסוי	עומס המבחן (ט')	עומס עבודה בנורמ (ט')
1.	מעגב שרשרת 5 מ' X 10ø 4 ענפי עם אונקלים. (2 מעגבים די ענפיים עם טבעת משותפת).		1	J1	4.6.15	6	6.75 / 60°
2.	מעגב שרשרת 3 מ' X 13ø 4 ענפי עם אונקלים. (2 מעגבים די ענפיים עם טבעת משותפת).		1	J2	4.6.15	6	12 / 60°

מס' תאריך ליקויים שיש לתקנם

- על כל האבזורים להיות מסומנים בציון ע"ב ובמספרים הפנימי.

הערה: במידה וזול שיצוי ו/או ליקוי כלשהו באבזור התרמה המשפיע על עומס העבודה הבערה, דרוש לעצור מיידית את העבודה עם אבזור התרמה ולעשות בדיקה חוזרת על ידי בודק מוסמך.

אני מהנדס מליקס רינשטיין, שדורסמכתי ע"י מפקח העבודה הראשי לערוך בדיקות לפי סעיף 75 ו-76 לפקודת הבטיחות בעבודה (ג.נ.), התש"ל-1970 (תעודת הסמכה 220), נאשר כי בדקתי את אבזור ההרמה המתוארים לעיל כנדרש בחוק.

חתימה:

תאריך: 4.6.15



סליקס חברה להנדסה בע"מ, רח' קהילת סלוביקי 9 תל אביב 69513 טל: 03-6449904 פקס: 03-6449903  
 e-mail: felix@felixeng.com www.felixeng.com



2



22/02/2015

לכבוד

עיריית חולון

מחלקת פיקוח על הבניה

הנדון: עבודות דיפון וחפירה במגרש 1001 (153) ברחוב פנחס אילון 20 חולון

במגרש 153 בוצעו עבודות דיפון וקיר תומך בצד של גן הילדים לפי תוכנית.

אין חשש לזליגת קרקע לכיוון האתר, גן ילדים ובית ספר.

בברכה  
מהנדס ודים שנקר

העתק  
אדוארד סוצקי  
מהנדס החברה



17/05/2015

לכבוד

יבגני

נתנאל גרופ

הנדון: אישור ביסוס מנוף מגרש 1001 פנחס איילון 20 חולון

המנוף במגרש 1001 ברחוב פנחס איילון 20 בחולון תוכנן ע"י משרדנו.  
ביסוס המנוף נעשה על פי התכניות שתכנן משרדנו.  
ביסוס המנוף עומד בעומסים שאליהם הוא תוכנן.

בכבוד רב

דניאל שנקר