

תובל, 16.04.21
מספרנו: ה/ח-424-18

לכבוד
אוהד קריסטל
ח.ג.מ תכנון תשתיות (1998) בע"מ
ת.ל.ם מהנדסים (ג.ש) בע"מ
רח' היוזמה 2
טירת הכרמל

א.ג.,

הנדון: מעלית ל-1300 ק"ג עבור תחנת שאיבה 3700 מי-אביבים

הננו מתכבדים להעביר אליכם, להלן, נתוני המעלית ופרטי חיבורי החשמל, הספק המנוע ופרטי ההזנה למעלית בתכנון מחודש לפי דרישות המזמין..

1. מעלית נוסעים ומשא חשמלית (ללא חדר מכונות)

המעלית, מונעת בעזרת הנע חשמלי עם זרם חילופין מבוקר תאוצות בבקרת תדר, (ללא ממסרה ללא חדר מכונות) בתלוי 1÷2 במהירות של 1.0 מטר/לשניה.
המעלית בפיקוד:-"סימפלקס מאסף בורר רושם".

נתוני המעלית

17-13 נוסעים / 1300 ק"ג.	- עומס המעלית
1.0 מטר/לשניה.	- מהירות נסיעה
21.67 מטר.	- גובה הרמה
6.	- מספר החניות
6. מאותו הצד.	- מספר הדלתות
10 כוח סוס.	- הספק מנוע
18 אמפר.	- זרם עבודה של המנוע
40 אמפר.	- זרם התנעה של המנוע
16x3 ממ"ר.	- קו הזנה ראשי
60x3 אמפר.	- נתיכים ראשיים

2. בקומה עליונה יותקן עבור המעליות:

(1) מפסק זרם ראשי עם נתיכים או מפסק זרם ראשי חצי אוטומטי, מפסק זרם למאור המעלית עם נתיכים 2 x 10 אמפר, חיבור למפסק זה יסתעף לפני המפסק הראשי למנוע.

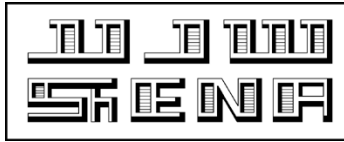
/2..

'SHENA" 1984 CONSULTING LTD.
TUVAL – BIKAT BEIT HAKEREM 2013600
Tel.: 03-5476220 fax: .03-5476240



"שנע" 1984 יועצים בע"מ
תובל – בקעת בית הכרם 2013600
טל: 03-5476220 פקס: 03-5476240

Email: shena@012.net.il



-2-

- (2) תאורת חלל המכונה עם מתג ע"י דלת הכניסה למעלית ועוד שקע כוח ליד המכונה, התאורה חייבת להיות בעלת שתי נורות לפחות במעגל נפרד מקו ההזנה הנ"ל.
- (3) התאורה תמוקם בחלל המכונה מעל המכונה ומעל ללוח הפיקוד ותכלול תאורת חירום בעלת מצבר לשעה וחצי ורמת הארה של 50 לוקס.
- (4) בבור פיר המעליות יש לספק נקודת הארקה לפסי המעלית מפס צבירה של הארקה היסודות.

שים לב!

- הנתונים הנ"ל הינם בהתאם לדרישות התקן למעליות. נדרשת הבטחה כי מפל המתח בשעת ההתנעה בעומס מלא לא יעלה על 5%, כן מתחשבים עם התנעות תכופות ותדירות, (מספר התנעות נע בין 50 - 120 לשעה).
4. יש להעביר צנרת וחווט עבור חיבור כפתור מצוקה בתא לקישור אוטומטי למוקד מצוקה ולאינטרקום. בהתאם לדרישות התקן והמזמין במקום.
5. גנרטור לשעת חירום (עבור המעלית) במידה ויהיה גנרטור חירום בבניין, יהיה ההספק בהתאם להגדרת הצרכים ע"י המזמין.
6. נדרשת הבטחה כי מפל המתח בשעת ההתנעה בעומס מלא לא יעלה על 5%, בהתחשב בעובדה שההתנעות תכופות ותדירות.

לשירותכם בכל עת, הננו

העתק

בכבוד רב,

תמיר גאורג'י

דני ברנע - מהנדס

שנע 1984 יועצים בע"מ

'SHENA" 1984 CONSULTING LTD.
TUVAL – BIKAT BEIT HAKEREM 2013600
Tel.: 03-5476220 fax: .03-5476240



"שנע" 1984 יועצים בע"מ
תובל – בקעת בית הכרם 2013600
טל: 03-5476220 פקס: 03-5476240

Email: shena@012.net.il