

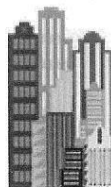
08-9100070/74

08-9100069

support@at-terminal.co.il

www.at-terminal.co.il

טל':
פקס':
דוא"ל:
אתר אינטרנט:



טרמינל
שירותי הנדסה וברק בית בע"מ

תאריך עריכה : 01.05.2014

לכבוד:

הנדון : דירה מס' 2 ברכ' שושן צחור מס' 3 - מודיעין

חוות דעת מומחה

שם המהנדס הבודק : גיורא יעקובוב ת.ז. : 16919300

תבקשתי לתת את חוות דעתך בעניין ליקויים בנכס בנדון. ביקרתי במקום ביום 13.10.27. אני נותן חוות דעת זו במקרים עדות בבית משפט ואני מצהיר בזאת כי ידוע לי היטב, שלענין הוראות החוק הפלילי בדבר עדות שקר בבית משפט, דין חוות דעת זו כשהיא חתומה על ידי כדי עדות בשבועה שנתתי בבית משפט.

פרטי השכלה:

מהנדס בניין מוסמך, רשום בפנקס המהנדסים ואדריכלים SC.B, רישיון מס' 18920, בעל תואר שני בהנדסה אזרחית.
ניהול הנדסי למהנדסים, תעודה מס' 603.

ג'וֹרָא יַעֲקֹבּוֹב
מְהֻנְדֵּס אֶצְרוֹחִי
18920 . מַעֲשֵׂה

פרטי ניסיון:

עיריית רמת-גן כמפקח על הבניה. 1977 – 1976

עצמאי – תכנון ופיקוח. 1979 – 1978

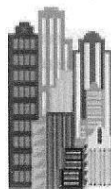
עמיידר בתפקיד מפקח עבודה. 1980 – 1979

סיבוס רימון (אפריקה ישראל) – מנהל עבודה. 1981 – 1980

עצמאי – תכנון ופיקוח. 1983 – 1981

ازרח עובד צה"ל ביכון – מנהל פרויקטים, רכז שכר עידוד, תכנון ופיקוח. 2009 – 1983

ג. אריה ראשון – מנהל חברה לבניה ופיקוח בע"מ. 07.11.2010



הקדמה

1. מסמכים שבהם עיינתי לצורך הכנת חוות דעת:

- 1.1. תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) תש"ל- 1970.
- 1.2. חוק מכר (דירות) תש"ג- 1973.
- 1.3. הוראות למתיקי תברואה (הל"ת) התשמ"א- 1970, ועודכונם משנים מאוחרות יותר.
- 1.4. חוק החשמל תש"ד (1954) ונשפחיו תקנות משנה אחרים.
- 1.5. תקנים ומפרטים של מכון התקנים הישראלי.

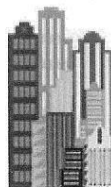
2. עקרונות מוחים חוות דעת:

בдиוקת המבנה נערכת עפ"י רוח הדברים המפורטים בתקן ישראלי נ"י 789 (סטיות בניינים: סטיות מותרות בעבודות בנייה), וזאת כמפורט מבוא לתקן:

מבחן
בעת ביצוע עבודות בנייה, אי אפשר להשיג דיווק מוחלט בהתאם למידות המקובות בתכנונות. אי דיווקים הנגרמים בכל אחד משלבי תהליכי הבניה, הן באתר והן בייצור האביזרים והאלמנטים, בהתאם ובהתאמתם לבניין, נובעים מכמה גורמים:
- מבנה מכשיורי המדיידה ודיווק;
- אופן השימוש במכשיורי המדיידה (מיומנות המודדים);
- תנאי השטח בעת ביצוע עבודות המדיידה.
נוסף על כך נגרומות סטיות בצורה ובמידות כתוצאה ממשינויים פיזיקליים (כגון: שינויים תרמיים ושינויים בלחות), ממשינויים בעומסם הפעולים על הבניין ומשינויים משתנים אחרים (סטיות נרכשות - inherent deviations). סטיות אלה מפורטות בספח א' לתקן זה.
תקן זה מיועד למתכננים ולמבצעים. מטרת התקן לחתם בידי המתכננים והמבצעים כלים למערכת בדיקה עצמית לצורכי תכנון ובקרה אינטגרלית הבנייה ומיד לאחוריו, כדי להבטיח רמת בנייה ותפקוד נאותות.
כדי למנוע קשיים העולמים להיגרם מסטיות המידות מן המותרונות המתוכננות, הן בביצוע מלאכת הבניה והן בתפקיד הבניין הגמור, יש לקבוע מראש בעת התכנון את גבול הסטיות המותרות לכל שלבי הבניה. מידת הדיווק הנדרשת מהמבנה או מחלקיו מושפעת מאפיינו ומיעודו של המבנה או של חלקיו, מדרישות התקוד הנדרשות מהם ומדיניות החלים עליהם (כגון: תקנות התכנון והבנייה).
עדכני הסטיות המקובלות בתקן זה נקבע על פי הדרישות המקובלות בתקנים ישראליים החלים על מוצרי בניין או מלאכות בניין, כאשר קיימים תקנים כאלה, על פי הדרישות בתקנים זרים לאחר התאמתן לתנאי הארץ ועל פי מדידות שנערכו באתר בנייה שונות בהתאם למפרט מכון התקנים הישראלי ממ"ב 326.
בכל מקרה שקיים מתירה בין דרישות תקן זה לדרישות שתקנים ישראליים החלים על מלאכות או על מוצרים ספציפיים, דרישות התקן הספציפי הן המקובלות.

וכן עפ"י סעיף 2.1 פרק ב' של התקן:

כללי
הסתירות המותרות של המבנה או של חלקיו בהתאם לאופיים, לדרישות התקוד החלות עליהם ולהתאמתם לדינמים החלים עליהם (כגון: תקנות התכנון והבנייה) יקבעו על ידי המתכנן ויצוינו בביבדור.
בעת קביעת המידות יביא המתכנן בחשבון גורמים אלה:
3. הסטיות המותרות לפי תקן זה; 4. שינויים הצפויים במידות כתוצאה ממשינויים פיזיקליים ⁽³⁾ או אחרים;



5. שינויים הצפויים במידות כתוצאה משקיעות של חלק ממבנה⁽³⁾ ;
 6. התאמת למידות מינימום ומקסימום הנדרשות בתכנוט, בהתחשב בעבודות הגמר ובסטירות המודרנות בעבודות ובמוסדרים.

כדי לעמוד בדרישות לטירות המודרנות בתכנון וכדי למנוע הצברות סטיות במהלך הקמת המבנה, ייעזר הקבלן במודד מוסמך. לפי הצורך או לפי דרישות המתקנן. זאת נוספת על הנדרש בתכנוט התקנון והבנייה לגבי ביצוע מדידות של מקום החפירות המיועדות ליציקת היסודות ושל קומת המסד.

לפי הצורך יקבע המתכנן את השלבים במהלך הבניה שבהם יבוצעו המדידות.

3. הליקויים המפורטים בחוות דעת זו, נבחנים עפ"י מספר קטגוריות:

3.1. חוק התקנון והבנייה, תשכ"ה - 1965 הכלול :

3.1.1. תקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר תנאיו ואגרותיו), התש"ל – 1970. בעניין זה יש להיכמד לתקנות גם אם הם עומדים בסתריה למפרט הטכני וזאת עפ"י פסק דין בביבמ"ש המחויז בחיפה בפני כבוד השופט ד"ר ד. ביאן, בת.א. 782/93 (פרץ שלמה ואח' נ. פרח בנין ופיתוח בע"מ), נדרש :

בכל מקרה, אין ההנחה החוזית יכולה להתגנש בהוראות קוגנטיות, כגון הסטנדרטים שבוחן התקנון והבנייה והתקנות על פיו.

3.1.2. הוראות למתKEN תברואה (להלן) התש"ל- 1970 ועדכוניהם משנים מאוחרות יותר. עפ"י סעיף 1.21 בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר תנאיו ואגרותיו), נדרש :

מתKEN תברואה ייבנו ויוקנו לעניין مليוי אחר הוראות אלה, בהתאם להל"ת ולכללי המים (אביירים לצרכי בית), התשכ"ד – 1964.

3.2. חוק ההtagוננות האזרחתית, תש"י"א 1951, הכלול את תקנות ההtagוננות האזרחתית (מפורטים לבניית מקלטים) התש"ג- 1990 ועדכוניהם משנים מאוחרות יותר.

3.3. חוק החשמל תש"י"ד (1954) ונשפחי תקנות משנים אחרות.

3.4. תקנים רשיימים ולא רשיימים :

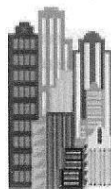
3.4.1. צו מכיר הדירות (טופס של מפרט), התשל"ד – 1974, נדרש :

כל המוצרים והמלאכות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי אשר יש כזה

3.4.2. עפ"י תקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרותיו), התש"ל – 1970, סעיף מס' 1 מוגדר תקן כ :

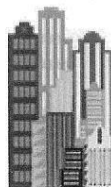
"תקן – תקן ישראלי, ובאין תקן כאמור – תקן של כל מוסד חבר בארגון הבינלאומי לתקינה (O.S.I.).





כללי

- .1. הבדיקה נערכה בהזמנת הל��וח לשם איתור ליקויים בעבודות השיפוץ ו/או התאמות להסכם בין הצדדים.
- .2. הנכס הנדון הינו דירה שבה חמשה חדרים והוא נמצא בקומת כניסה של בניין משותף שבו 4 קומות.
- .3. למבנה גג בטון שטוח. גיל המבנה כ – 15 שנה. (לפי המידע שנמסר לי).
- .4. ציפוי החוץ של המבנה עשוי בשילוב של אבן ושליכת צבעוני.
- .5. חוות דעת זו מתייחסת לליקויים בעבודות שכבר בוצעו ועובדות שטרם הושלמו.
- .6. באופן כללי, חוות הדעת עוסקת בטיב ביצוע העבודות וזאת עפ"י השוואת התקנים, התקנות, המפרט ומסמכים שהוצעו לפני וזאת בעיקר בהיבטים הטכניים, ההנדסיים ואדריכליים. חוות דעת זו אינה מתייחסת להתאמות בין מצבו הפיסי של הנכס לבין הרישומים ברשויות כגון עירייה, טאבו מנהל מקרקעי ישראל וכי זו את אלא אם כן צוינה אי התאמה כזו באופן מפורש. כמו כן הבדיקות העיקריין הינו ויזואליות, לגבי ליקויים שניתן לאתרם בשלב זה של הבניה. יתכו ליקויים נסתרים שלא ניתן לאתרם כיום. בנוסף, בהעדר סט תוכניות קונסטרוקציה, אדריכלות, מערכות ופרטី בנין שונים, סביר להניח שקיים נוספים אשר אינם ניתנים לאיתור בשלב זה. בעtid יתכו ויתווסף ליקויים ו/או נזקים נוספים מעבר למפורט בחוות דעת זו, אשר יחשפו בעקבות הצגת מסמכים אלה או בעקבות ליקוי שלא ניתן היה לאיתור בהעדר מסמכים אלה. במקרה כזה, יתכן חוות הדעת תעדכן או שיתווסף נספח.
- .7. חוות דעת זו ערכאה עפ"י דרישות התקנים ו/או התקנות שהיו בתוקף בזמן עבודות הבניה.



מצאים

1. חיתוך ועיבוד לקוי של אריחי החיפוי الكرמי – בעיקר בארכיה הדיקור ובסביב ברז האמבטיה בחדר רחצה כללי,
הובודה בוצעה שלא ע"פ כללי מקצוע מוכרים, אשר באים לידי ביטוי במפרט הכללי לעבודות בניה סעיף 10051,
citot:

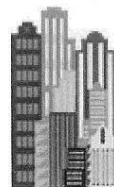
שפת השטה, הן בכיוון אופקי והן בכיוון אנכי תשתיים בארכיהם שפותם מעוגלת ("אבדק"). כל חיתוך של אריח יהיה חלק יתאים מבחן טיב וגווון לארכיה חרסינה. לאחר גמר החיפוי ימולאו המשקדים במלט ("רוובה") בגוון שיתאים לחיפוי.
פתחים לצינורות ואבזרים יבוצעו ע"י עיצוב חורים בארכיהם בעזרת מכשיר מתאים.
לא יותר השימוש בשברי האריכים. שפות החיפוי הנוגעת בmozzi נגרות מתועשת יבוצעו בהקפדה ובכaceous בפרק 6 סעיף 16125.



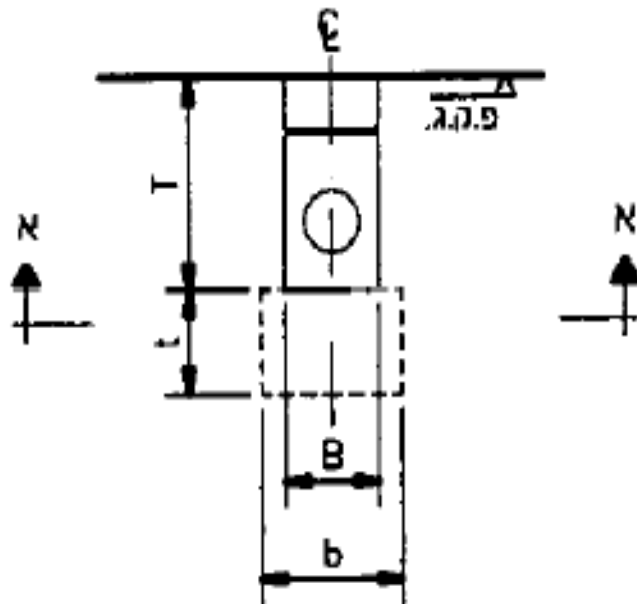
2. הרכבה לקויה של אריחי الكرמיקה בקירות חיפוי בחדר רחצה כללי וברשותי קומת מרتف. קיימים חלים בין האריכים לקיריות שנbowים מכח בוצע مليוט טיט מספיק בכל שטח האריכים וכן עקב אי השהיית האריכים במשך שיש שעות לפחות בצד אחדיזם ודקותם תהיה טובה. הובודת הרכבת האריכים בוצעה שלא ע"פ כללי מקצוע מוכרים, אשר באים לידי ביטוי במפרט כללי לעבודות בניה סעיף 10051,

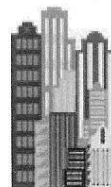
citot:
המלט להדקה יהיה מלט צמנט כאמור בסעיף 1001 או דבק. בהעדר הוראות אחרות יהיה החיפוי לפי קווים ישרים ועוביים בשני הциונונים. אריכים שיודבקו במלט צמנט יושרו במים במשך 6 שעות קודם להדקהם.

3. מילוי רווח שבוצע בין האריכים בחדר הרחצה, נעשה בחוסר מקצועית. הרובה גולשת על פני האריכים וכן פריכה ומתקורתת. נדרש היה שההרובה תהיה רק כמילוי בתוך המישקים שבין האריכים. את שאריות הרובה היה צריך לנוקת כשהיא עדין טרייה, שכן לאחר הייבוש עבודות הסרת השאריות קשות מאוד ועלולות לפגוע בפני האריכים.



- .4. מידות לא תקנות בגישה לאסלה בשירותים בקומת המרתף (רוחב שטח גישה כ – 4 ס"מ). המידות חורגות מהמינימום שנקבע ע"פ תקן ישראלי ת"י 1205 חלק 3, נספח א'.
 גובה אסלה תלוי בחדר רחצה הורים – 47 ס"מ.
 גובה אסלה תלוי בחדר רחצה כליל – 44 ס"מ.





המידה המומלצת	תיאור המידה	המידה בציור
למבוגרים 39 ± 1 ילדים 35 ± 1	רום חיצוניים של האסלה	H
$H_1 = H + \Delta_1^{(a)}$ $H_1 = H + \Delta_2^{(b)}$	רום חיבור צינור המים הקרים למזרם	H_1
80	אורך שטח גישה	a
75	רוחב שטח גישה	t

הערות לטבלה:
 (a) Δ_1 - בתוכום 50 - 65
 (b) Δ_2 - בתוכום 50 - 55

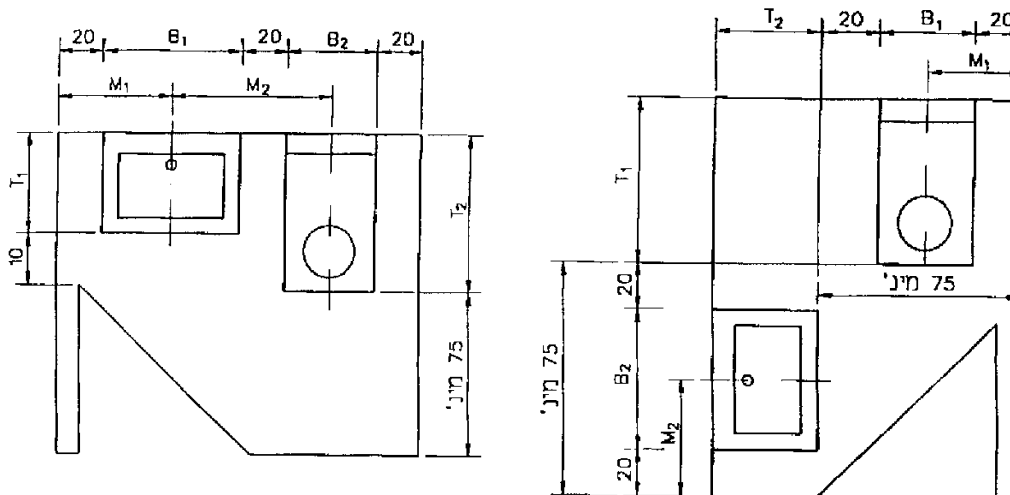
ציור A-3 - אסלות ישיבה - מידות התקנת ומידות שטח גישה (המידות בסנטימטרים)

וכן עפ"י סעיף 3.3 בחלק 3 של תקן 1205
ציוטו:

מידות התקנה

מייקום קבועות השרבבות ואבזורייהן, מידות התקנות ומידות שטחי הגישה המזעריים ייקבעו בתכניות המתכנן. מידות שטח העמדת הקבוצה יהיו בהתאם לקטלוג העדכני של יצרן הקבוצה. מרחקי הפרדה בין קבועות שרבבות סמכות זו לזו או בין קבועות שרבבות לבין קירות, דלתות חלונות או ריהוט, יבטיחו הפעלה ושימוש נאותים בקבוצה, בהתאם ליעודה, ואפשרות לביצוע פעולות ניקוי ואחזקה. בהעדר מידות בתכניות, מומלץ לקבוע את המיקום, את המידות ההתקנה של הקבוצה ואבזורייהן ואת מידות שטחי הגישה כמפורט בסוף א.

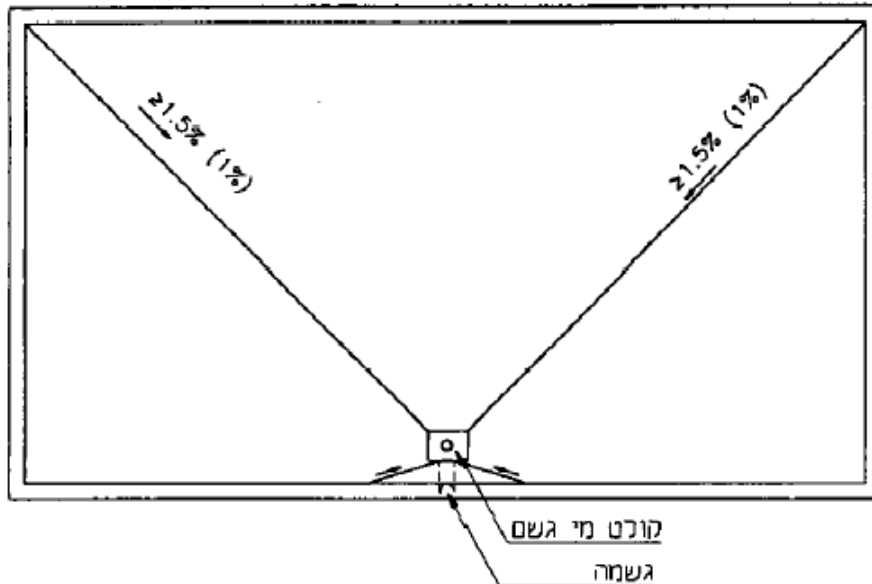
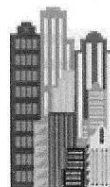
יש לציין כי קיבוע האסלות בוצע בצורה בלתי תקינה ובטיחותי. **לא ניתן לבצע שימוש** يوم יומי בשירותים בקומת המרתף ובחדר רחצה כללי. כמו כן מידות חדר השירותים קטנות מהמידות המומלצות בשרטוט ב- 4 בחלק שלישי של תקן 1205 :





.5. שיפוע המרפסת בסלון, קטן מ- 1% וזאת בניגוד לדרישת תקן ישראלי ת"י 1752 חלק 1 סעיף 3.1.1.2, ציטוט:

שיעור השיפועים (ראו ציור 2)
שיעור השיפועים בכל מקום בגג, לרבות לאורך קווי המפגש של אזורי השיפועים, יהיה:
- 5.1% מינימום כהמערכת האיתום השופף (ראו הגדרה 1.3.14).
- 1% מינימום כהמערכת האיתום לא חשופה (ראו הגדרה 1.3.13).
למרות האמור לעיל מומלץ לתכנן את השיפועים בשיעור גובה יותר.



ציור 2 - דוגמה לתכנון השיפורעים

תקן 1752 חלק 1 מתייחס הן לגבי גגות שטוחים והן לגבי מרפסות פתווחות שמוגדרות בתקן גם כן כ"גגות" וזאת לפי סעיף מס' 1.1 בתקן,
citot:

תחום התקן

תקן זה דין בתשתיות לאיטום (ראו הגדרה 1.3.1) של גגות שטוחים עשויים בטון מזוין ושל מרפסות פתווחות (מרפסות פתווחות - להלן "גגות").

מערכת לא חשופה מוגדרת לפי סעיף 1.3.13 בתקן זה,
citot:

מערכת איטום شاملיה מותקנת מערכת הגנה, שמתאימה לדרישות המפורטים בחלוקת של סדרות תקנים זו.

הליך איסור גם עפ"י תקן ישראלי ת"י 1555 חלק 3 (2003) סעיף 3.2,
citot:

מפלס פנוי הריצפה והתאמאה לתכנון

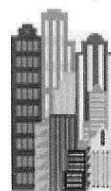
פני הריצפה יהיו אוופקיים או משופעים ויתאימו למפלס ולשיפוע שבתכנון. בשטחים שאינם מקורים, השיפוע של פני הריצפה המוגמרים יהיה 1% לפחות, לכיוון פתחי הניקוז.

הסתירות המקסימליות המותרות מהתכנון יהיו כמפורט בתקן הישראלי ת"י 789 המתקנן יdag לכך, שגובה החלל לאחר הריצוף, בהתחשב בסטיות המותרות במפלס הריצפה, יתאים לנדרש בתכונות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו וגדרות).

וכן עפ"י סעיף 5.1.4.3 שבסתקן 3, 1555.3
citot:

בדיקות מפלס הריצפה

בודקים שmares פני הריצפה המוגמרת מתאים לדרישות התכנון.
מפלס פני הריצפה המוגרת, שיפועי הריצפה והסתירות לגבייהם יתאים לנדרש בתוכניות ובתקן (סעיף 3.2).



כתרמים עיג הריצוף באזורי מבואת הכניסה במרפסת, הנובעים מכך שלא בוצעה הגנה לריצפה וזאת כנדרש עפ"י.

תקן 1629 (1998) סעיף 6.1

citot:

הגנה

יש חשיבות רבה להגנה על הריצפה (הגמורה או הגמורה בחלוקת) מפני נזקים או לבולך בעת עבודות הבנייה האחroot. ההגנה תיעשה כמתואר להלן.
בעת עבודות ההנחת אין להרשות כניסה לשטח לאנשים שאינם עוסקים בהנחת. אין להדרשות תנועת אנשים על הריצפה הגמורה, עד שהמצע יתקשה ויתהוו קשור נאות בין האריכים למשען. אפשר להרשות תנועה מועטה של אנשים על הריצפה לאחר 4 ימים מיום סיום ההנחת ומילוי המשיקים. רק לאחר 7 ימים מגמר ההנחת אפשר להרשות תנועת אנשים הרבה.
במשך כל זמן הבנייה יש לשמור את הריצפה נקייה משאריות צמנט וטיח ומכל חומר אחר העולול לגרום כתמים.
יש לכנות את הריצפה בזמן עבודות בנייה שימושיים בהן בחומרים העולולים לגרום כתמים שאינם ניתנים להסרה, כגון: שמנים, צבעים ואדם חמרה. לכיסוי הריצפה יש להשתמש בגילוונות או בלוחות שיונחו באופן חופשי על הריצפה. אין להשתמש בסורת או בקרטון גלי.
モחר לכנות את הריצפה רק לאחר 14 ימים מגמר ההנחת.
לפני כיסוי הריצפה יש לנוקות אותה באופן ייש.

לא בוצע ניקיון לריצפה לצורך מסירת הדירה באופן ראוי לשימוש, וזאת כנדרש עפ"י תקן ישראלי ת"י 1555 חלק 3, סעיף 5.1.5.2 (2003).

citot:

בדיקות ניקיון הריצפה

המשתחים המרוצפים נקיים וראויים לשימוש (ראו נספח א').

את פעולת הניקוי רצוי לבצע עפ"י הדרך המוצעת בספח א' של תקן ישראלי ת"י 1555 חלק 3, סעיף 2 (2003).

citot:

א- 2 ניקוי לפני מסירת המשתחים המרוצפים

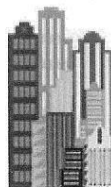
הניקוי לפני מסירת המשתחים המרוצפים יעשה בשלבים, ככללו :

א- 2.1 שלב א' - טattro להסרת שריפות חומרים יבשים, כגון: חול, שריפות בטון דבק או מלט. אם הפסולת מזקקה ואנייה ניתנת להסרה בטattro יש להשתמש באמצעים מקלבלים, כגון: מרית או סכינים מיוחדים לניקוי, המצוויים בשוק לצורך זה. הביצוע יהיה מטעם, ובאופן שלא ייגרם נזקים, סדריות או שברים בפאות הארכיהם.

א- 2.2 שלב ב' - שטיפה באמצעות מטילת המכיל חומר פעליל פנימי ("פעליל שטח"), נקיים בתוספת דטרוגנט המכיל חומר פעליל פנימי (במ"מ שערך ה- PH שלו בטוחה 9-12) והמתאים לרצפות קרמייה או פסיפס. יש למנוע היוצרות שלוליות מים. לאחר הניקוי יש לנגב את הריצפה במטלית לחחה לנטרול שריפות הדטרוגנט. אין להתחילה בשטיפה לפני שהלפו 7 ימים מיום גמר מילוי המשיקים.

א- 2.3 שכבה משתיירת של צמנט

שכבה זו אינה נסעה במים. אפשר להסירה מעל פני הריצוף באמצעות הריתוף והסרת המים העודפים, ניקוי במנקה חומצי שערך ה- PH שלו בטוחה 5-4 ולאחר מכן שטיפה יסודית במים נקיים.



התיקונים הנדרשים:

- החלפה מקומית של אריחים באזוריים הניל. החלפת הריצוף כולל עבודות הפירוק, פינוי הפסולת נקיוי מצח החול / סומסום וריצוף חזרה באրיחים חדשים.
 - יש להסיר בזיהירות את מילוי הרובה הקיים ולבצע מחדש.
 - יש לנוקות בזיהירות את פני השטח של האריחים משאריות הרובה.
- .7. באמבט אשר מותקן בחדר רחצה כללי, קיימים פגמים (שריטות). אשר היו ע"פ טענת הדיירים גם בזמן מסירת הדירה לידיים.

הליקוי אסור ע"פ מפרט מס' 418 של מכון התקנים הישראלי, סעיף מס' 106,

ציטוט:

לא יהיו באמבט סדקים, ניפויוויות, התקלפויות או פגמי צורה אחרים העוללים לפגוע בקימותו או בשימושו.

המפורט מחייב וזאת עפ"י תקן 1205.0, סעיף 1.1.3,

ציטוט:

חולות תקנים ומפרטים ישראליים:

נוסף על דרישות תקן זה חלים על התקנת מתקני התברואה, אבזרים והתקני היישראליים ומפרט מכון התקנים הישראלי המפורטים העוזר שלהם, התקנים בנשפחים א' ו- ב'.

- .8. אטימה לכויה בין האמבט בחדר רחצה כללי לקיר. מים שחודרים מרוחחים שבין חיבור האמבט לבין הקרמיקה, עלולים ליצור רטיביות בקירות. הליקוי אסור עפ"י 3.12.2 בהיל'ית 1980,
- ציטוט:

המחברים בין האמבט והכטלים, יהיו אטימיים מים. פני הכתלים סביב האמבט יהיו מצופים בחומר חלק, בלתי קורוזי, בלתי סופג ועמיד בפני מים, לגובה לא מפחות מ- 180 ס"מ מעל רום הריצפה.

התיקונים הנדרשים:

א. יש לפנק ולהחליף את האמבט.

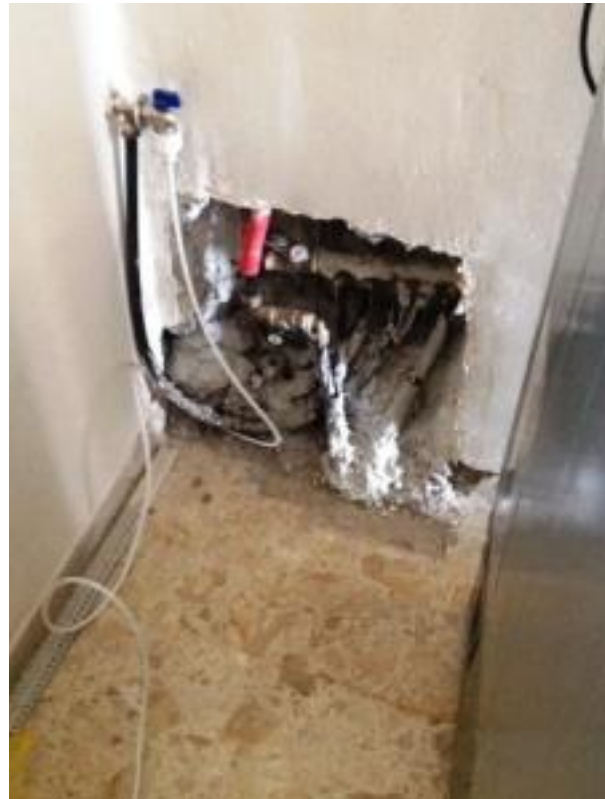
ב. אטימה בסיליקון דוחה עובש בקו החיבור בין האמבט לקיר.

- .9. יש לנוקות את פנים צנרת הדלוחין העוברת ברצפת הדירה משאריות חומרה בנייה שהתחספו בזמן ביצוע העבודות. במצב הקאים זרימת המים תהיה לכויה ויתכננו הצפות.

- .10. צנרת אספקת המים לא נוקתה משאריות טיט וסיד וזאת בניגוד לנדרש עפ"י תקן ישראלי מס' 1205, חלק 1 סעיף 2.5.2.1
- ציטוט:

צנרת פלדה תוגן מפני רטיבות וימנע מגע ישיר בין הצנרת המותקנת בתקינה סמיינית בין חמרי הבניין שסבירה. הגנת הצנרת הסמיינית תיעשה ע"י ציפוי שיוצר ביצירור חרושתי לפי מפרט מכון התקנים הישראלי מפמ"כ 266 על חלקיו או בהתאם לדרישות המ騰ן. אין להשתמש בגבס לכיסוי צינורות פלדה מגולוונים.

לא בוצע ניקוי יסודי של הצנרת. במידה ולא יבוצע, יהיה בלאי מוגבר של הצינורות במשך שנים. יש לצין כי בוצע גמר בלתי אסתטי ומקצועי סבב צנרת המים וכן בוצע קיבוע לקו ע"י חוט טפנות מאולתר. יש לבצע קיבוע מכני וסגירה מקצועית ואסתטית.



.11. תיקוני שפכטל וצבע במקומות פוזרים בדירה – **תקורת המטבח מבואת כניסה, מטבח, סלון, פרוזדור, חדרי שינה, חדרי רחצה.** בעicker בחיבורו תקרה וקיר, סבב שקעי ומתגים החשמל, בתחום הקירות, סבב משקופי דלתות הדירה, בגליפי חלונות הדירה. הליקוי אסור לפי תקן ישראלי ת"י 1922 חלק 1 סעיף 3.3, סעיף 3.3 ציטוט:

גימור:

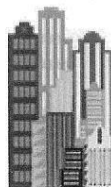
נוסף על ההגנה על המצע משמשת השכבה העליונה של מערכת הצבע בקביעת המראה של הרכיב הניצב, למטרות קישוט ונווי למטרות זיהוי (לדוגמא: צביעת צנרת בגוונים שונים על - פי השימוש) הגימור יתאים לדרישות המזמין.

המזמין לעניין מוגדר בסעיף 1.3.9 בתקן הניל, ציטוט:

המזמין :

בעל הנכס או מי שבעל הנכס ייפח את כוחו להתקשרות עם קבלנים לביצוע מלאכת הצביעה, כולה או חלקה.

יש לשיפר את הקאים ולבצע צביעה חוזרת. (חספוסים ובליטות בטיח)



.12. שכבת הטיח הפנים גלית מעל למוטר ע"פ דרישות תקן ישראלי ת"י 1920 חלק 2. ע"פ סעיף 5.2.3.3 :

גלאיות

בודקים את הגלויות של המשטח המטויח בעזרת סרגל מדידה עשוי עץ מהוקצע או מתכת שאורכו 0.3 מ' לפחות אך אינו גדול מ- 1.0 מ'.
מצמידים את הסרגל לקיר ומודדים בדיד את המרווה הגדול ביותר בין הסרגל לבין המשטח הנבדק.

וכן ע"פ סעיף א-2 בתיקן זה:

טיח פנימ

הסתמיה מהמשוריינות של טיח פנים בקירות ובתקרות לא תהיה גדולה מ- 8 מ"מ לכל 2 מ' אורך.
הסתמיה מהגליות (סעיף 5.2.3.3) של טיח פנים לא תהיה גדולה מהנקוב בטבלה א-2

ע"פ סעיף 3.2 של התקן, נקבע:

סתיות מותרות:

הסתמיה מהותרות של הטיח יהיו כמפורט בתיקן ישראלי 789⁽⁷⁾
בדיקת האנכיות והמשוריינות של הקירות תיערך כמפורט בסעיפים 5.2.3.2-5.2.3.3
לפי העניין.

הליקוי מופיע במקומות הבאים:

- תקرت חדר רחצה הורים.
- מבואת הכניסה לדירה.
- מטבח – חיבורו תקרה וקיר ובתקרה.

יש לישר את הטיח.

.13. ישנים טלאים בקירות שנוצרו כתוצאה מתיקוניים מקומיים ע"י הקבלן וזאת לאחר שבוצעה כבר שכבת הגמר לקיר. הליקוי מהווה פגס אסתטי בולט לעין. יש לבצע תיקונים במקטע גדול ונרחב של הקיר.

08-9100070/74

08-9100069

support@at-terminal.co.il

www.at-terminal.co.il

טל':

פקס':

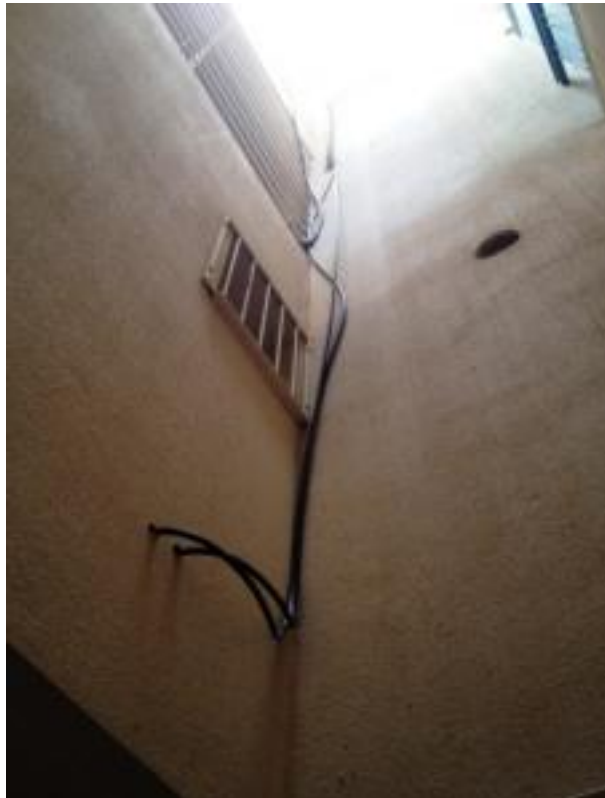
דוא"ל:

אתר אינטרנט:



.14

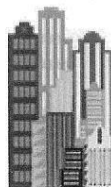
במסגרת עבודות השיפוץ הוחלפה צנרת המים בדירה הנבדקת. מעבר הצנרת בוצע (כנראה בתמונה המצורפת) באופן גלי לאורך קירות הבניין.



.15

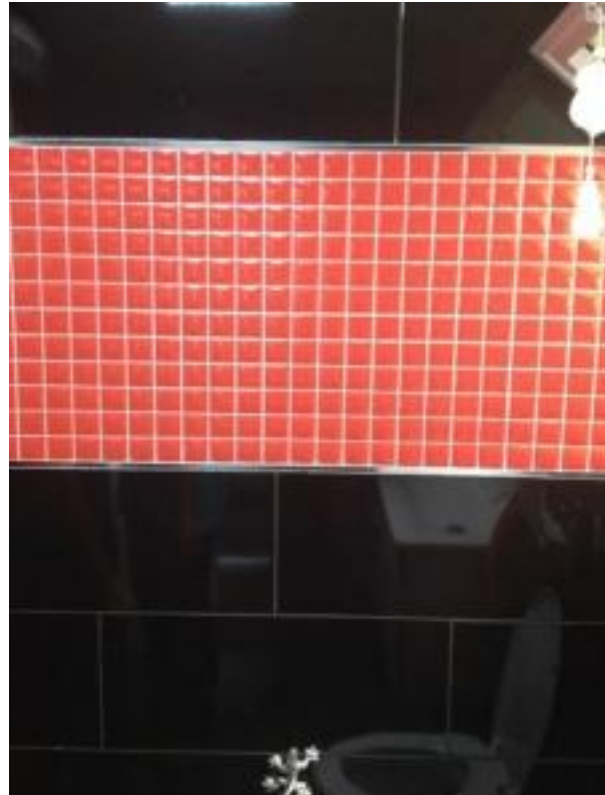
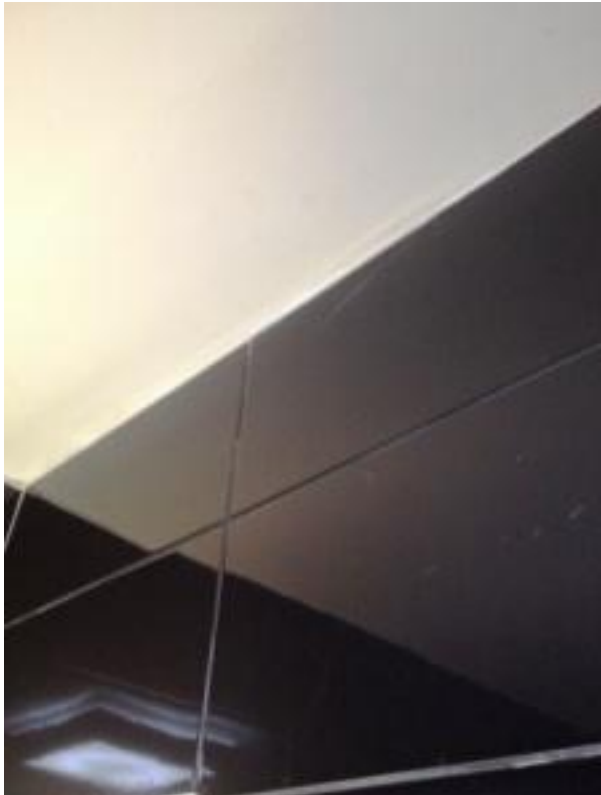
טרם בוצע גמר עבודות סביב חלונות הדירה שהוחלפו במהלך עבודות השיפוץ. בחדר ישנהILDים בחדר רחצה כללי ובחדר רחצה הורים ישנים טלאים חורים וسدקים בגליפי החלונות וכן בחלקם החיצוני.





.16. בחיפוי חדר רחצה כללי (חיפוי שחור) או תרוו אריחים שביהם ציוונים לא אחידים של הדוגמא המוצבעת עיג האריחים.

הליקוי מהוות פגס אסתטי בולט לעין. הליקוי מדגיש את חוסר ההקפדה של הרץ על ביצוע העבודה באופן מדויק ותקין.



.17. חוסר אחידות של הלוח בין המים הקרים והחמים בברז חדר רחצה הורים וזאת בגין לדרישת תקן ישראלי תי'י 1205, חלק 1, סעיף 3.2.3.3 ציטוט:

שוויזון לחצים בין מים קרים לבין מים חמים בכל נקודת צריכה שימושיים בה סוללה ערובה או ברז ערובה, יובטח שוויזון לחצים בין מים הקרים לבין מים החמים באמצעות הספקת המים לבניין מכילה מכל פתוח לאטמוספרה או מבוכאות הקבוצה. אם מערכת הספקת המים לבניין מכילה מכל פתוח לאטמוספרה או מתבן להגברת לחץ או התקן להקטנת לחץ, יספקו המים למתחם המים דרכם.

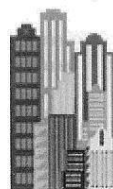
לחץ מים נמוך בברזים בדירה וזאת בגין לדריש עפ"י סעיף 1.04 בתקנות התכנון והבנייה, ציטוט:

אספקת מים בצנרת של מתקני תברואה תהיה כמפורט ובלוח המאפשרים את פעילותם התקינה והשתקה בתנאי שימוש גיגלים.

וכן עפ"י תקן 1205 (בגרסת התקן כפי שהיא בתקופ זמני הבניה), חלק מס' 1, סעיף 3.1.2 ציטוט:

רשת הצנרת להספקת מים קרים וחמים תוחזק לפי תוכניות המתחנן ותבטיח לכל צורך בבניין בכל שעות היממה. את אספקת המים ולחץ העבודה הדרושים לפעולה התקינה של אביזרי המים בהתאם לנדרוני צרגניים.

يُؤكِّدُتُ العبرةُ بِالْعَنْرَةِ بِأَوْفَنِ كُوكَهِ أَسْوَرَهُ كَمْ عَيْفَ جَرْسَتِ التَّكَنُونِ الْجَوْهِرِيِّ مُحَوَّلَ دُصْبَرَ 1999.



.18. דפורמציה בלוחות הפרויקט בכינסה לחדר רחצה הורים מחדר שינה הורים ובפרוזדור חדרים קומה עליונה.
הליקוי נגרם כתוצאה מעבודת התקנה לקויה והכנת משטח הריצוף. יש לבצע פירוק והתקנה מחדש.

.19. באבני החיפוי באזורי מרפסת הסלון ישנים פגמים (שברים, חורים וסדקים) המהווים פגעה במרקם האבן. הליקוי אסור עפ"י תקן ישראלי ת"י 2378 חלק 1 סעיף 3.2.1 .
פתרונות:

דרישות כלליות

האבן לחיפוי צריכה להיות שלמה, בת קיימה, ללא סדקים (הגדרה 1.3.3) או פגמים אחרים העולמים להשפיע על הקיום, על החזק ועל המראה.
ניתן לתקן את האבן תיקונים קלים, בתנאי ששורשו על ידי המהנדס האחראי (הגדרה 1.3.10) .

יש לבצע תיקונים בדק שיש בגון תואם וליטוש. אבני חיפוי שבורות יש להחליפן.



.20. בארכחים במקומות פזורים בדירה. לדוגמה – במטבח ובסלון קיימים כתמי שומניים עיג האריחים. מקורים בחוסר כפי הנראת בחומר הגנה נאותה של האריחים בעת ביצוע עבודות הבניה.

כמו כן ישנן שריפות וחתוכים עיג האריחים אשר נגרמו כתוצאה מגירירות חפצים על פני משטח הריצוף. בעת עבודות השיפוץ לא בוצעה הגנה למשטח הריצוף. לאחר הניקוי היסודי של הבית, התבררו כי קיימים פגמים במרצפות שלא ניתן היה לבחון בהם.

אומדן עלויות לתיקונים:

סה"כ עלות מוערכת בכ - (ב שקלים חדשים) :	56,900	ה
פיקוח הנדסי (10%) :	5,690	ה
מע"ם (18%) :	11,266	ה
סה"כ כולל מע"מ:	73,856	ה

הערות:

1. יש לחתת בחשבון כי יתכן פער גדול בתמזור בין קבלן לקבילן. המחרירים שנקובים לעיל מבוססים על מחירונים המקובלים בשוק כגון "חשב" ו- "דקיל" לבניה בהיקפים קטנים ועובדות שיפוציים. תתקן התייקנות של עד כ- 50% מהמחירים הנקובים לעיל.
 2. חוות דעת זו אינה כוללת הערכה של עגמת נפש וכו'. יש להתייעץ עם עורך דין בהקשר זה.

ג'ירא בעקבות
מחדודם מעתה
אברהם עזריהו
18920.

