



תאריך: 30/10/2022

סימוכין: 2210302123202

דו"ח הערכת סיכונים עבור מבנים בהם אסבסט – מצב מוצק

1. פרטים כלליים:

- 1.1. שם האתר: הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל
- 1.2. היחידה: המכון למצב מוצק
- 1.3. כתובת: קרית הטכניון, חיפה
- 1.4. איש קשר: מר אריה כהן, מהנדס יחידת הבטיחות וממונה בטיחות בעבודה, רפרנט תחום אסבסט, יחידת הבטיחות ופיקוח סכנות קרינה (קורס סוקרי אסבסט 1/2015 מטעם המכון הישראלי ללימודי הסביבה)
- 1.5. מהות המבנה: מוסד ציבורי
- 1.6. סיבת ביצוע הדו"ח: בדיקה תקופתית
- 1.7. תאריך ביצוע הבדיקה/סיור: ספטמבר 2022
- 1.8. שם המפקח, מבצע הבדיקה/סיור: מר אריה כהן, מהנדס יחידת הבטיחות וממונה בטיחות בעבודה, רפרנט תחום אסבסט, יחידת הבטיחות ופיקוח סכנות קרינה (קורס סוקרי אסבסט 1/2015 מטעם המכון הישראלי ללימודי הסביבה)
- 1.9. משתתפים נוספים: אחראי אדמיניסטרטיבי, מר מושיקו אלעזרא, המכון למצב מוצק



הנחיות טיפול ותחזוקה	שברי לוחות	מצב הלוחות: - תקין, צבוע - תקין, לא צבוע - סדוק - שבור	רטיבות בתוך המבנה	מיקום במבנה	מגע בין האסבסט לחלל המבנה	מופע האסבסט	מטרת המבנה המכיל אסבסט	#
1.6 מומלץ לצבוע את הצינור לכל אורכו 1.7 במימון יח' הבטיחות	לא אותר	תקין, לא צבוע	אין	1.4 חדר מכונות 1.5 פיר מהקרקע לגג המבנה	קיים בתוך פיר ושאכט שרות	1.1 צינור 1.2 אסבסט- צמנט 1.3 קוטר: ~ 100 ס"מ לאורך ~ 15 מ"	המכון למצב מוצק	1
פונה, יוני 2022	לא אותר	תקין, לא צבוע	עומד בחוץ	גג מבנה	אין מגע	2.1 אסבסט- צמנט 2.2 מכל מים על הגג בנפח 2 קוב	המכון למצב מוצק	2

3. הנחיות:

3.1 במידה ויזוהה חשד לאסבסט או לרכיביו בבניין - יש להודיע לרמ"ד אסבסט בטכניון וממונה הבטיחות הפקולטי, מר אריה כהן.



חתימת סוקר האסבסט: מר אריה כהן, רמ"ד אסבסט, מהנדס יחידת הבטיחות

הסקר נבדק, נערך ואושר ע"י: ד"ר עדי חן, ראש יחידת הבטיחות

העתקים:

פרופי-מחקר מרדכי שגב, ראש המכון למצב מוצק

מר מושיקו אלעזרא, מנהל אדמיניסטרטיבי, המכון למצב מוצק

גב' זהבה לניאדו, סמנכ"לית תפעול

אינג' אמנון לייבוביץ', ראש אגף בינוי ותחזוקה

מר דניאל נאור, סגן ראש אגף בינוי ותחזוקה

מר אולג חייט, נאמן בטיחות, המכון למצב מוצק

אתר יחידת הבטיחות