

קרן מעבדות גיהות

רח' רמז 33, אשקלון טל/פקס: 08-6755998, 054-7513156
E-mail: keren_lab@yahoo.com

דוח מסכם של בדיקות רעש

שם הלקוח: אוניברסיטת בן גוריון

אתר הלקוח: ב"ש

איש קשר: שחר גולדברג, מנהל מחלקת בטטיחות
איש קשר בשטח: אלדר ריקלעס
כתובת: באר שבע,

מס' הדוח – 10538 / 2015

תאריך בדיקה – 17/05/15

תאריך הדוח – 20/05/15

מבצע: אלכס טקצ'מן, M.Sc

קרן מעבדות גיהות

1. תקציר

א. גורמים נבדקים:

רעש מתמשך (פילטר C)

2. הסבר:

בתאריך 17/05/2015 נמדדו מפלסי רעש ביחידת רכב באוניברסיטת בן גוריון בנגב.
מקור הרעש: מנוע של רכב מירוץ.
תנאי המדידה: במרחק של 0.5 מטר מאגזוז הרכב, כאשר המיקרופון מונח בזווית 45 מעלות לפתח האגזוז. המדידה בוצע
בשימוש פילטר C

3. ממצאי מדידה

נקודת המדידה	זווית (מעלות)	מפלס רעש הנמדד	זמן המדידה
0.5 מטר מהאגזוז	45	dB(C) 104.6	5 דקות

מיכשור וכיול:

מדידות המיפוי מפלסי רעש נערכו במכשיר SVANTEK 977 תוקף הכיול 20/04/2016.
המכשירים מכוילים במיכיל QC-10 Quest מס' QID-10366 - תוקף הכיול 14/04/2017.

בכבוד רב,

אלכס טקצ'מן