

נחמני יהודה - בטיחות בזרם חשמל בע"מ - שומרים עליך שאתה לא חש סכנה

ביצוע בדיקות קרינה חשמל ובדיקות תרמוגרפיות תיכנון ופיקוח על מערכות חשמל רשיון בודק מספר 120874
 רחוב קול מבשר 3 באר שבע, טל': 08-6421916 פקס: 08-6407090 נייד: 054-6752342

תעודת בדיקת קרינה ELF

רשיון מספר 5033-01-4/5033-01-6

בס"ד

פרטי המזמין		פרטי זיהוי המקום	
13/06/19	תאריך הבדיקה	23	המועלים
23	כתובת המזמין	באר שבע	מיקום
אדווה	שם האיש קשר	משרדי גוסטיק מלוס	יישוב
0523082222	טלפון	מבנה	שם הלוח
			תאור

ערכי הבדיקה

ELF[MG]	גובה המדידה [מ"ס]	מרחק ממקור השדה המגנטי [ס"מ]	מסקנה	תאור נקודות המדידה	המקום הנמדד	מספר נקודות המדידה
0.9-1	100	100	מתאים לסעיף א	חדר משחקים	חדר משחקים	1
0.9-1	100	100	מתאים לסעיף א	חדר עבודה	חדר עבודה	2
0.4-0.5	100	100	מתאים לסעיף א	משרד ליד חדר משחקים	משרד ליד חדר משחקים	3
0.4-0.5	100	100	מתאים לסעיף א	מסדרון	מסדרון	4
0.7	100	100	מתאים לסעיף א	לובי כניסה	לובי כניסה	5
1.9-2	100	100	מתאים לסעיף א	דלפק עבודה	דלפק עבודה	5
0.3-0.6	100	100	מתאים לסעיף א	חדר ציוד	חדר ציוד	6
0.3-1.5	100	100	מתאים לסעיף א	משרדים וחדר ישיבות	משרדים וחדר ישיבות	7
0.8-1	100	100	מתאים לסעיף א	ארון תקשורת	ארון תקשורת	8
7.7-18	100	100	מתאים לסעיף ו	לוח חשמל ראשי	לוח חשמל ראשי	8
0.2-1	100	100	מתאים לסעיף א	לובי כניסה	לובי כניסה	9

הממצאות המשרד להגנת הסביבה

- א. רמה ממוצעת של 2MG Fe בחשיפה רציפה לאורך 24 שעות חשיפה נתיית ליממה
- ב. רמה ממוצעת של 3MG Fe בחשיפה רציפה לאורך 12 שעות חשיפה נתיית ליממה
- ג. רמה ממוצעת של 4MG Fe בחשיפה רציפה לאורך 8 שעות חשיפה נתיית ליממה
- ד. רמה ממוצעת של 7MG Fe בחשיפה רציפה לאורך 4 שעות חשיפה נתיית ליממה
- ה. רמה ממוצעת של 13MG Fe בחשיפה רציפה לאורך 2 שעות חשיפה נתיית ליממה
- ו. רמה ממוצעת של 25MG Fe בחשיפה רציפה לאורך 1 שעות חשיפה נתיית ליממה

בקרכת הלוח הראשי קיימת קרינה גבוהה - אין לשהות לידהלוח הראשי (כלומר במרחק של 1.5 מטר) מעל שעה אחת ביממה

נחמני יהודה
 בודק קרינה ELF-RF
 מס' רשיון 5033-01-4
 5033-01-6




נוחפני יינדוד
 בודק קרינה ELF-RF
 מסי רשיון 5033-01-6
 5033-01-6

ערך הסף האפקטיבי של 2000 מיליגאוס מיועד למנוע אפקטים בריאותיים מחשיפות אקוטיות קצרות טווח בלבד.

הארגון הבריאות העולמי קבע כי חשיפת הציבור לאורך זמן ממושך לשדה מגנטי גבוה הינה "גורם אפשרי לסרטן" (Possible Carcinogenic) ושייך לדרגת סיכון 3. קביעה זו מבוססת על מחקרים שהצביעו על אפשרות לקבלת ממחקרים שבוצעו בנושא זה בעולם ומהניסיון שנצבר לאחר ביצוע אלפי מדידות ברחבי הארץ. ניתן ללמוד שהחשיפה הממוצעת לשדה מגנטי בתדר רשת החשמל בתוך מרבית בתי המגורים בארץ ובעולם בהם אין השפעות המשדר להגנת הסביבה ממליץ שקווים ויתר מתקני החשמל יותכנו ויופעלו בהתאם לעקרונות הזהירות המונעת. לשם הפחתה ככל האפשר של השדות המגנטיים אליהם נחשף הציבור בישראל.

www.sviva.gov.il באפשרותך למצוא הסברים בנושא באתר האינטרנט של המשדר -

המכשירים בהם נעשתה המדידה				
הערת מסופת	תוקף הכויל	מספר סחור	שם המשדר תוצרת	
	1.1.2020	43515	ARONIA NF 5035 גרמניה	
	1.1.2020	1678	KAISE SK8301 יפן	
תאריך: 13.06.2019		חתימת הבודק:		