

## רישיון נדרש לצורך ביצוע מדידה באמצעות מגר בידוד

**?** אבקש להבהיר את משמעות הנדרש בתקנות החשמל (רישיונות) בהתייחס לעבודה עם מכשיר נייד למדידת התנגדות בידוד מסוג "מגר": האם טכנאי בעל רישיון "חשמלאי מסויג" יכול לבצע מדידות באמצעות מכשיר זה? האם יש משמעות למתח הבדיקה של המכשיר (500 וולט, 1,000 וולט)?

**!** **תשובת הוועדה**  
 ראשית, יש להבהיר שקיימים סוגים שונים של רישיון "חשמלאי מסויג". בתקנת משנה 28(1) לתקנות החשמל (רישיונות), העוסקת בתנאים למתן רישיון "חשמלאי מסויג", נקבע:  
*"הרישיון יינתן למבקש, לביצוע עבודות חשמל מסוג שצוין ברישיון במסגרת מקום העבודה בלבד..."*  
 כלומר, לכל בעל רישיון "חשמלאי מסויג" מותר לבצע במסגרת מקום עבודתו רק עבודות המצוינות ברישיונו.  
 כאשר בתקנות החשמל קיימת התייחסות למתח, הכוונה היא למתח במיתקן החשמל, ולא למתח הפנימי במכשיר מדידה.

יש למקם דף זה אחרי דף 30-02