

SI 251
January 2005

Draft Amendment No. 1
2008

טיוויטה לתקן ישראלי ת"י 251
טבת התשס"ה - ינואר 2005

גלאון תיקון מס' 1
אוקטובר 2008



מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel



גילוין תיקון זה הוכן על ידי ועדת מומחים בהרכבת זה:

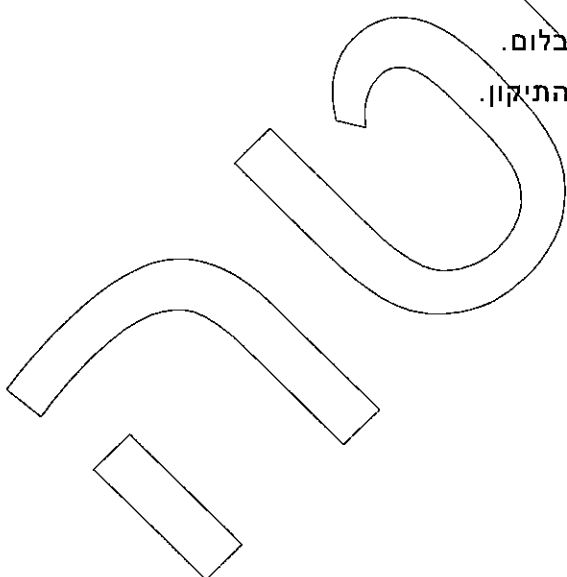
משה איל (יו"ר), מרק גריינברג, קרן זיסמן

גילוין תיקון זה אושר על ידי הוועדה הטכנית 255 - ציוד חשמלי לשימוש ביתי, בהרכבת זה:

- אלכס קוגל איגוד התעשייה הקיבוצית
- דן למפרט איגוד לשכות המסחר בישראל
- אנדרי מטיאס המוסד לבתיות ולגיהות המועצה הישראלית לצרכנות
- גדי לבשטיין התאחדות המלאכה והתעשייה בישראל
- מיכאל רוזנסקי חברת החשמל לישראל מכון התקנים הישראלי - אגף התעשייה
- שרון אלון, רמי טרבולסקי משרד התשתיות הלאומית
- נוראי שגב (יו"ר) צבא ההגנה לישראל - חיל תחזוקה
- אהרון בהרל רשות ההסתדרות לצרכנות

כמו כן תרם להכנת גילוין התיקון: יבג'יט רוזנבלום.

מיכאל שיינגרט ריכז את עבודות הפעלת גילוין התיקון.



הודעה על גילוין תיקון
giloin tikan zah madkan at
התקן הישראלי ת"י 251 מינואר 2005

עדכניות התקן

התקנים הישראלים עומדים לבדיקה בזמן לזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאים להתקפות המדע והטכנולוגיה. המשמשים בתקנים יודאו שבידיהם המהדורה המעודכנת של התקן על גילוינות התקון שלו. מסמך המתפרנס ברשומות כgiloin tikan, יכול להיות גילוין תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

תוקף התקן

תקן ישראלי על עדכנותו נקבע לתוקף רחל ממועד פרסוםו ברשומות. יש לבדוק אם התקן רשמי או אמ' חלקיים ממגו רשמיים. תקן רשמי או giloin tikan רשמי (במלואם או בחלקו) נקבעים לתוקף 60 ימים מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכינסה לתוקף.

סימון בתו התקן



כל המיצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראלים החלים עליו, רשאי, לפי היתר מכון התקנים הישראלי, לסמן בתו תקן:

זכויות יוצרים

© אין לצלם, להעתיק או לפרסם, בכל אמצעי שהוא, תקן זה או קטעים ממנו, ללא רשות מואש ובכתב מכון התקנים הישראלי.

הקדמה

המשפט הראשון יושמט, ובמקומו ייכתב:
תקן זה מבוסס על התקן הישראלי ת"י 900 חלק 1 מאוגוסט 2005, בשינויים ו בתוספות.

הערה כללית:

בכל מקום בתקן זה (ת"י 251) שנזכר בו התקן הישראלי ת"י 900, יהול במקומו ת"י 900 חלק 1.

32. קריינה, רעלות וסיכוןם דומים

הכתוב בסעיף יושמט, ובמקומו ייכתב:

סעיף 32 של התקן הישראלי ת"י 900 חלק 1 חל על המכשירים הנידונים בתקן זה, בתוספת זו:

נפח המים הממצאים בבדיקות יהיה הנפח המרבי המותר של המים במכשיר כמפורט על ידי היצרן.

מכשיר יבדק כמפורט בתקן הישראלי ת"י 5452, ב>Showcase זה:

תהליך המיצוי לפי Appendix K יהיה כמפורט עבורי טיפוס (b) של מכשירים, כאשר משך כל זמן

המיצוי (extraction) יפעל המבחן במצב חימום מתמיד (שבת).

מכשיר יעמוד בדרישות הרלוונטיות של התקן הישראלי ת"י 5452.

