

## ריתוך ותהליכים נלווים – מונחים והגדרות

Welding and allied processes – Terms and definitions

תקן זה הוכן על ידי ועדת מומחים 41603 – תקני ריתוך, בהרכב זה:  
קורט מרקוס, עדי עציץ, יוסי שואף (יו"ר), אלי יוסף, שמעון אדס, גבריאל כהן

כמו כן תרמו להכנת התקן: עדין שטרן, שרגא ירון, חיים דאון, יצחק נוימן, אלי בן-אריה, יעל אבוחצירה.  
אריה נאמן ועמי אברבנאל ריכזו את עבודת הכנת התקן.

תקן זה אושר על ידי הוועדה הטכנית 416 – מתכות ובדיקתן, בהרכב זה:

איגוד התעשייה הקיבוצית	-	משה כץ
איגוד לשכות המסחר בישראל	-	יוסף פיירמן
התאחדות בעלי מלאכה	-	יוסף גזימק
התאחדות התעשיינים בישראל	-	גבי שואף, ליאב בכרך
התעשייה הצבאית	-	אברהם פסטרנק
לשכת המהנדסים	-	יוסף פסח (יו"ר)
מכון התקנים הישראלי	-	עדי עציץ
מכון המתכות הישראלי	-	שמעון אוסטילובסקי

הודעה על רויזיה  
תקן זה בא במקום  
התקן הישראלי ת"י 1133 ממאי 1981

הודעה על מידת התאמת התקן הישראלי לתקנים או למסמכים זרים

תקן זה מבוסס על התקנים האלה:  
התקנים הבין-לאומיים:

ISO 857-1: 1998 (E)

ISO/DIS 857-2: 2005 (E)

או:

התקן האמריקני

ANSI/AWS A3.0: 2001

#### מילות מפתח:

ריתוך, אוצר מילים, ציוד ריתוך, הלחמה, מונחים.

#### Descriptors:

Welding, vocabulary, welding equipment, soldering, terminology.

#### עדכניות התקן

התקנים הישראליים עומדים לבדיקה מזמן לזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאימם להתפתחות המדע והטכנולוגיה. המשתמשים בתקנים יוודאו שבידיהם המהדורה המעודכנת של התקן על גיליונות התיקון שלו. מסמך המתפרסם ברשומות כגיליון תיקון, יכול להיות גיליון תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

#### תוקף התקן

תקן ישראלי על עדכוניו נכנס לתוקף החל ממועד פרסומו ברשומות. יש לבדוק אם התקן רשמי או אם חלקים ממנו רשמיים. תקן רשמי או גיליון תיקון רשמי (במלואם או בחלקם) נכנסים לתוקף 60 יום מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכניסה לתוקף.

#### סימון בתו תקן

כל המייצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו, רשאי, לפי היתר ממכון התקנים הישראלי, לסמנו בתו תקן:



#### זכויות יוצרים

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