

SI 1735 part 4

August 1994

Draft Amendment No. 2

2011

תקן ישראלי ת"י 1735 חלק 4

אוגוסט 1994

טיוטה לגיליון תיקון מס' 2

ספטמבר 2011

פלדה לדריכת בטון: גדילים

Steel for prestressing of concrete: Strand

מסמך זה הוא הצעה בלבד

מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel



גיליון תיקון זה הוכן על ידי הוועדה הטכנית 107 – פלדה לזיון בטון, בהרכב זה:

- | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| איגוד המהנדסים לבנייה ותשתיות | - | יוסי שירן |
| איגוד לשכות המסחר | - | איציק איסטריק, עדי יעקבי |
| הטכניון – הפקולטה להנדסה אזרחית | - | קונסטנטין קובלר (יו"ר) |
| התאחדות הקבלנים והבונים בישראל | - | אהרון ספיר |
| התאחדות התעשיינים בישראל | - | יאיר בלומברג, אנדרי ויידה, משה כהן |
| לשכת המהנדסים והאדריכלים | - | ציון מטלון |
| מכון המתכות הישראלי | - | זמיר קורן |
| מכון התקנים הישראלי – אגף התעשייה | - | אריאל גזית |
| משרד הבינוי והשיכון | - | לזר פלדמן |

משה כרמל ריכז את עבודת הכנת גיליון התיקון.

הודעה על גיליון תיקון

גיליון תיקון זה מעדכן את
התקן הישראלי ת"י 1735 חלק 4 מאוגוסט 1994
תיקון מס' 1 מספטמבר 1999

עדכניות התקן

התקנים הישראליים עומדים לבדיקה מזמן לזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאימם להתפתחות המדע והטכנולוגיה. המשתמשים בתקנים יודאו 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 עדכוני 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.

0. הקדמה לתקן הישראלי

הכתוב בסעיף יושמט, ובמקומו ייכתב:

תקן זה הוא התקן של הארגון הבין-לאומי לתקינה ISO 6934-4 משנת 1991, לרבות TECHNICAL CORRIGENDUM 1 שלו ממאי 1992 ו-2 TECHNICAL CORRIGENDUM שלו מאפריל 2000, שאושר כתקן ישראלי בשינויים ובתוספות לאומיים.

תקן זה כולל, בסדר המפורט להלן, רכיבים אלה:

- פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיפי התקן הבין-לאומי (בעברית)
- התקן הבין-לאומי (כלשונו)

לתקן יצורף TECHNICAL CORRIGENDUM 2 מאפריל 2000 של התקן הבין-לאומי, וראו להלן.

