

SI 958 Part 1

July 2004

Amendment No. 2

August 2011

תקן ישראלי ת"י 958 חלק 1

אב התשס"ד – יולי 2004

גיליון תיקון מס' 2

אוגוסט 2011

מערכות צנרת פלסטיק לסילוק שפכים (קרים וחמים) בתוך הבניין: מערכות פוליפרופילן

Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) inside
buildings: Polypropylene (PP) systems

מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel



גיליון תיקון זה הוכן ואושר על ידי הוועדה הטכנית 707 - צינורות פולימרים, זרנוקים ואבזריהם, בהרכב זה:

- יוסי בר	- איגוד התעשייה הקיבוצית
- אריה גלעד	- איגוד יצרני הפלסטיקה והגומי
- אהרון ליאור	- איגוד לשכות המסחר בישראל
- זאב יחיאלי	- ארגון עובדי המים
- סורין הלפרן	- בזק
- רפי לוי	- האגודה הישראלית לפולימרים ופלסטיקה
- דן בויטנר	- המועצה הישראלית לצרכנות
- יעקב אדיב	- התאחדות הקבלנים והבונים בישראל
- מיכאל גישבולינר, מוטי קונפורטי	- התאחדות התעשיינים בישראל
- נולדי גרינברג	- חברת החשמל לישראל
- עדי מרקו	- מכון התקנים הישראלי - אגף התעשייה
- רמי מרגלית (יו"ר)	- מרכז הפלסטיקה והגומי בישראל
- שלמה אייזנברג	- רשות ההסתדרות לצרכנות

אתי גולן ריכזה את עבודת הכנת התקן.

הודעה על גיליון תיקון

גיליון תיקון זה מעדכן את
התקן הישראלי ת"י 958 חלק 1 מיולי 2004
תיקון מס' 1 מנובמבר 2007

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 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.

סעיף חלות התקן

בשורה הראשונה לאחר המילים: "דופן מקשית" יוסף:
לרבות צינורות עשויים מפוליפרופילן (pp) רב-שכבתי.

פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיפי התקן הבין-לאומי

לפירוט השינויים והתוספות יוספו סעיפים 3 ו-4 כמפורט להלן:

סעיף 3. Symbols and abbreviations

הסעיף חל בתוספת, כמפורט להלן:

3.2 Abbreviations

לאחר השורה הרביעית יוסף:

PP-ML polypropylene multi layer (פוליפרופילן רב-שכבתי)

סעיף 4. Material

הסעיף חל בתוספת, כמפורט להלן:

4.1 PP compound

לאחר הפסקה הראשונה יוסף:

צינורות רב-שכבתיים יהיו עשויים פוליפרופילן. אפשר להוסיף לשכבה האמצעית מלאנים מינרליים, ומלאנים אחרים, והיצרן יספק הצהרה על הרכב התערובת שהשכבה האמצעית של הצינורות עשויה ממנה.

סעיף 11. Marking

הסעיף חל בתוספת, כמפורט להלן:

11.2 Minimum required marking of pipes

Table 17

Minimum required marking of pipes

- בפריט החמישי תחת הכותרת "Marking or symbol", יוספו המילים:
או PP-ML.

- הערה a לטבלה:

להערה יוספו המילים:

צינורות רב-שכבתיים יסומנו PP-ML.

