

SI 987
August 1980

Draft Amendment No. 3

April 2018

תקן ישראלי ת"י 987
אלול תש"ם – אוגוסט 1980

סיוטה לגיליון תיקון מס' 3

אפריל 2018

מטפי הלון מיטלטלים למילוי חוזר

Rechargeable portable extinguishers of the halogenated hydrocarbon type

גיליון תיקון זה ייכנס לתוקף ב-

מסמך זה הוא הצעה בלבד

מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel



גיליון תיקון זה הוכן על ידי ועדת המומחים 41229 – מטפים: קצף, אבקה ותחזוקה בהרכב זה:
לירן אסיאג, טל בן-יעקב, משה דן, עמוס יקיר (יו"ר), יעקב עזוז, חיים תמם.

גיליון תיקון זה אושר על ידי הוועדה הטכנית 412 – ציוד ומערכות לכיבוי אש, בהרכב זה:

איגוד לשכות המסחר	-	אמנון אדורם
איגוד התעשייה הקיבוצית	-	עמוס יקיר (יו"ר)
המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה	-	אייל כתרי
התאחדות בוני הארץ	-	יעקב אדיב
התאחדות המלאכה	-	לירן אסיאג
התאחדות התעשיינים בישראל	-	מנחם קציר, שוש ברקנר
מכון התקנים הישראלי – אגף התעשייה	-	עקיבא הלמן
לשכת המהנדסים והאדריכלים	-	שמואל נתנאל
משרד הביטחון	-	דוד קריבוס
נציבות כבאות-הצלה	-	חיים תמם
צבא ההגנה לישראל	-	טומי גלנץ
רשות ההסתדרות לצרכנות	-	ליאור ויינברג

טלי בלובוקוב ריכזה את עבודת הכנת גיליון התיקון.

הודעה על גיליון תיקון

גיליון תיקון זה מעדכן את
התקן הישראלי ת"י 987 מאוגוסט 1980
גיליון התיקון מס' 1 מדצמבר 1983
גיליון התיקון מס' 2 ממרס 2003

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 עדכנויו 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.

- רשימת התקנים המאזכרים בתקן (בגיליון התיקון מס' 2) תתוקן, כמפורט להלן:
- האזכור "UL 2129 - 1999 - The Halocarbon clean agent fire extinguishers" יושמט, ובמקומו ייכתב:
UL 2129 – The Halocarbon clean agent fire extinguishers
- האזכור "EPA (United States Environmental Protection Agency), 18-05-2000" יושמט, ובמקומו ייכתב:
EPA (United States Environmental Protection Agency), 27 April 2016

214.2. הלוקרבוני

הכתוב בסעיף (בגיליון התיקון מס' 2) יושמט, ובמקומו ייכתב:
ההלוקרבוני יהיה אחד החומרים הנקובים להלן (הטבלה לקוחה מרשימת הפרסומים של EPA (United States Environmental Protection Agency) מיום 27 באפריל 2016:

תחליפי הלוקרבוני מאושרים להלון 1211		
הערות	שם מסחרי	שם מסחרי
לשימוש בחללים שנפחם אינו קטן מהמוגדר על המטפה, בהתאם להמלצות ה-EPA והנחיות יצרן הגז.	FE-232	HCFC-123
	FE-241	HCFC-124
	Halotron 1	(HCFC Blend) B
	NAF P-III	(HCFC Blend) C
	Blitz III	(HCFC Blend) D
	NAF P-IV	(HCFC Blend) E
	Novec 1230	C6-erfluoroketone [1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-3-pentanone]
	PFC-614, CEA-614	C6F14
		C7 fluoroketone
		CF3I
		CFC-11
		H Galden HFPEs
	FM 200	HFC-227ea
	FE-36	HFC-236fa

214.4. גז הסניקה

התקן האמריקני המאזכר "UL 2129-1999" (בגיליון התיקון מס' 2) יושמט, ובמקומו ייכתב:
UL 2129

215. אטם המטפה

התקן האמריקני המאזכר "UL 2129-1999" (בגיליון התיקון מס' 2) יושמט, ובמקומו ייכתב:
UL 2129

302. הקיבול ויחס המילוי

התקן האמריקני המאזכר "UL 2129-1999" (בגיליון התיקון מס' 2) יושמט, ובמקומו ייכתב:
UL 2129