

<p>678 ת"י אפריל 1980</p>	<p>זרנוקי גומי למשאבות תדלוק Refuelling rubber hoses Tuyaux de caoutchouc pour pompes d'approvisionnement en carburant</p>	<p>גיליון תיקון לתקן ישראלי</p>
<p>גיליון תיקון זה מעדכן את התקן הישראלי ת"י 678 משנת 1976</p> <p>סעיף 209. עמידות באחץ השורה השנייה תושמט, ובמקומה ייכתב: במגדלת, המגדילה פי שבעה, כאף אחת מדוגמות הבדיקה.</p> <p>סעיף 308. בדיקת העמידות באחץ תוכן הסעיף יושמט, ובמקומו ייכתב: מכל קטע מקטעי הזרנוק גוזרים 2 דוגמות כדיקה. מכופפים סביב גליל מתאים דוגמת כדיקה, שאורכה שווה להיקף הגליל ועוד 250 מ"מ. קוטר הגליל יהיה שווה לקוטר החיצון של הזרנוק הנבדק כפול 8. מהדקים את קצות הזרנוק בסרט או בחוט במקום הצטלבותם. אם הזרנוק מאבד את צורתו עקב הכיפוף, מחזקים אותו מבפנים.</p> <p>מאקלמים 48 שעות באטמוספירה ששוררת בה טמפרטורה של $23 \pm 2^{\circ}$ צ'. משהים את דוגמת הבדיקה, כשהיא מכופפת סביב הגליל, במשך 72 שעות באטמוספירה, המכילה לפי הנפח 50 חלקים של אוויר למאה מיליון חלקים של אוויר, בטמפרטורה של $40 \pm 2^{\circ}$ צ'. בודקים אם הופיעו סדקים על גבי המעטה, כשדוגמת הבדיקה מכופפת סביב הגליל. הבדיקה מתוארת במלואה בהצעת התקן של הארגון הבינלאומי לתקינה ISO/DIS 1431/1 משנת 1978.</p>		
<p>מיון עשרוני: 678.4:642</p>	<p>מכון התקנים הישראלי תל אביב, רח' האוניברסיטה 42</p>	