

דין וחשבון בדיקה מספר 9913211506

**פרטי ההזמנה**

שם המזמין: דימס טכנולוגיות בע"מ

מענו: דרך הים 7 עתלית

תאריך ההזמנה: כ"ב אייר תשע"ט (27 מאי 19)

**תאור המוצר**

התקן אטימה למעבר צנרת מזגן העשוי מפוליפרופילן והמשולב עם מגן הדף לקיר פנימי במרחבים מוגנים, מדגם "ברק", שפותח ויוצר ע"י חברת דימס טכנולוגיות בע"מ. ההתקן מאפשר מעבר 3 צינורות עבור מזגן (לחץ גבוה, לחץ נמוך וכבל חשמל) דרך קיר המרחב המוגן בצורה אטומה, וכן חיבור צנרת ניקוז דרך ברז 2 מצבים. לפרטים נוספים ראה תאור מורחב של המוצר בעמוד 2.

**פרטי הנטילה**

המדגם ניטל בתאריך: כ"ד אייר תשע"ט (29 מאי 19) הנוטל: המזמין  
כמות במדגם: 1

**מהות הבדיקה, לפי בקשת המזמין**

בדיקת עמידות הפקק בלחץ של 7.5 בר ע"י הליום, למשך 30 דקות, בהתאם לסעיף 2.2 במסמך פקע"ר: "מפרט לאיטום מעברי צנרת באמצעות מערכת אטמים מודולאריים מעוצבים, תשרי תשע"ב (אוקטובר 2011)".

מסמך זה מכיל 4 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו.	תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק.	מסמך זה אינו היתר תו תקן
--	---	--------------------------

**סיכום**

פרוט התוצאות הבדיקה ראה בהמשך הדו"ח.

שם הבודק: יניב אדוריאן תפקיד: בודק

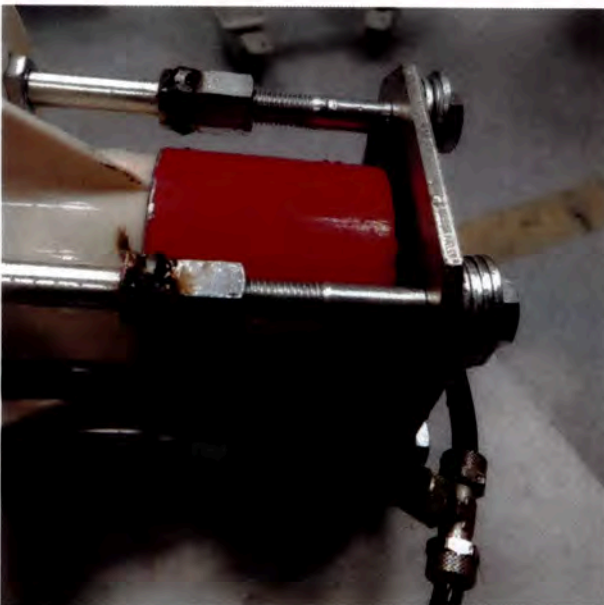
שם המאשר: דודו וארום תפקיד: רמ"ד חלונות ומע' מיגון

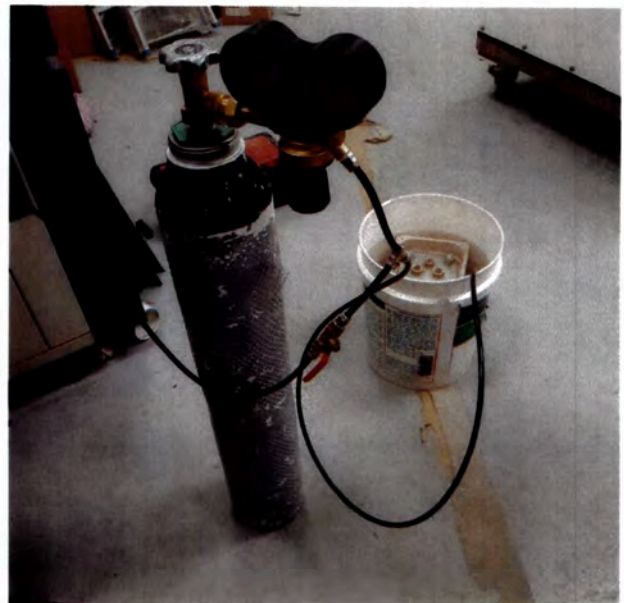
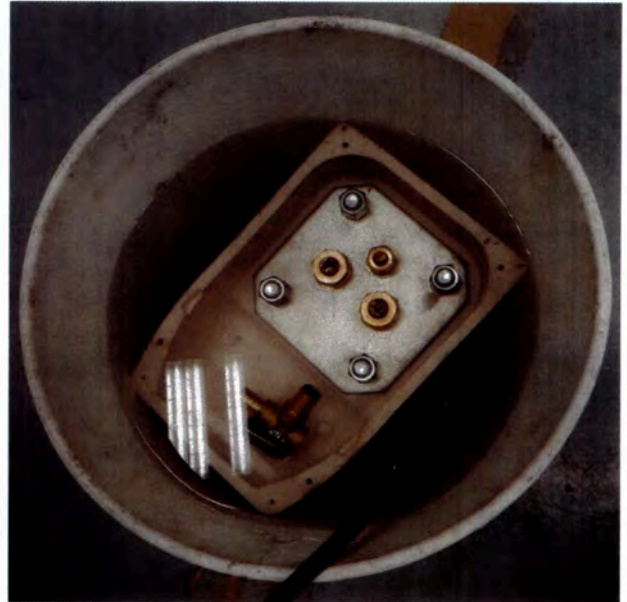
ג' סיוון תשע"ט (6 יוני 19)  
תאריך הפקת התעודה

תיאור מורחב של המוצר

תיאור:

התקן אטימה למעבר צנרת מזוג העשוי מפוליפרופילן והמשולב עם מגן הדף לקיר פנימי במרחבים מוגנים, מדגם "ברק", שפותח ויוצר ע"י חברת דימס טכנולוגיות בע"מ.  
 ההתקן כולל צינור פלסטיק המיועד ליציקה בקיר המרחב המוגן, ומחוברת אליו פלדת פלדה הכוללת מעברים עבור 3 צינורות (לחץ נמוך, לחץ גבוה, כבל חשמל).  
 בנוסף, בחלק התחתון של ההתקן קיים ברז עבור ניקוז המים למזגן. לברז 2 מצבים: מצב פתוח לחוץ (בעת שגרה), ומצב אטום כלפי חוץ ופתוח לצינור ייעודי בפנים המקלט (בעת חירום).  
 לצורך הבדיקה, ההתקן נסגר ונאטם ע"י המזמין בעזרת מוטות הברגה ויריעת גומי, אל מול פלטה עיוורת, שאליה חוברת צנרת בדיקה עבור ההליום. כמו כן, בעזרת מפצל T, חוברת צנרת ההליום גם לברז הניקוז.  
 בקצה השני חובר צינור הבדיקה לבלון הליום ע"י ווסת, להפעלה מבוקרת של הלחץ על חלקו הפנימי של הפקק. לצורך הבדיקה, הותקנו במעברי הצינורות של ההתקן גלילי מתכת אטומים, בקטרים של 11.7 מ-8 מ"מ.





דין וחשבון בדיקה מספר 9813223070

דף 4 מתוך 4

מסקנה	תוצאות הבדיקה	תאור בדיקה	
מתאים	<p>צינור הבדיקה של ההתקן חובר לבלון הליום עם ווסת. הופעל לחץ על צידו החיצוני של ההתקן (הצד הפונה לחוץ), וכן על ברז הניקוז מצידו החיצוני (בעת הבדיקה הברז היה במצב אטום כלפי חוץ).                      זמן הפעלת הלחץ: 30 דקות.                      לחץ מופעל: 7.5 בר לפחות.                      הבדיקה בוצעה תוך הטבלת ההתקן בדלי מים.  <b>במשך כל זמן הבדיקה, לא אובחנה דליפת גז מההתקן או ממרכיביו.</b></p>	<p>בדיקת עמידות הפקק בלחץ 7.5 בר</p>	1

סוף דין וחשבון הבדיקה