

דף מס' 2 מתוך 2 דפים

דין וחשבון בדיקה מס' 922328066

1. כללי

- 1.1 בתריס מורכב אביזר "Pushers" (לפי הגדרת המזמין) המאפשר הרמה והורדת התריס, פתיחה וסגירה צירית של השלבים ומניעת הרמת התריס במצב שהתריס סגור.
- 1.2 אביזר ה-"Pushers" לא נבדק לעמידותו במניעת הרמת התריס.
- 1.3 תפעול התריס נבדק ללא בקר.
- 1.4 בתריס הורכב מנוע חשמלי דגם דויה DM45 S-20, מק"ט 14505 של חברת פלמט רילאיינס בע"מ. תאור מפורט של התריס שמור במת"י.

2. תוצאות הבדיקה

סעיף	כינוי הסעיף	תוצאות הבדיקה	דרישות התקן
3.2.1	פרופילי אלומיניום	פרופילי אלומיניום מיוצרים בחברת קליל תעשיות בע"מ. עובי (דופן פרפילים) מסילות התריס 1.28 - 1.55 מ"מ רפפות התריס 1.24 - 1.28 מ"מ	מינימום 1.2 מ"מ מינימום 0.8 מ"מ
4.2.2.1	(ב) מנגנון חשמלי - קיימות חלקי התריס על חלקיו	ניתן להפעיל 5 מחזורים רצופים של התריס. בתום 5000 מחזורים התריס על חלקיו נמצא במצב המאפשר המשך תפעול תקין ולאחר הפסקה של 5 שעות ניתן להפעיל את המנגנון 5 מחזורים רצופים.	מנגנון ההפעלה של התריס יאפשר להפעיל 5 מחזורים רצופים. בתום הבדיקה יהיה התריס על חלקיו במצב המאפשר המשך תפעול תקין. לאחר הפסקה של שעותיים: מנגנון ההפעלה של התריס יאפשר להפעיל 5 מחזורים רצופים.

סעיף	כינוי הסעיף	תנאי הבדיקה	דרישות התקן
4.3.2.1	עמידות בחדירת אוויר דרך התריס	לחץ אוויר - 60 נ"מ"ר	מקסי 10 מ"מ/דקה למ"ר של שטח התריס.
4.3.4	עמידות בעומס שיא כינוי E	לחץ אוויר 2400 נ"מ"ר	התריס לא יצא ממסילותיו כתוצאה מהבדיקה. לא נראו בתריס סימני נזק חיצוניים שימנעו מהתריס על חלקיו המשך תפעול ותפקוד תקין. לא יהיו סדקים בתריס. לא יהיו בתריס נזקים אחרים הנראים ממרחק 1 מ' ממנו.

טופס 477 (מונובלוק - מלאה שלילית, 07/11/07, מהדורה ג')

מסמך זה אינו מהווה היתר לסימון המוצר בתו תקן

בנימין נוחי
ענף עץ, חלונות ומערכות מיגון

דודו וארום
ראש מדור חלונות ומערכות מיגון
תאריך: 7/8/11