

תעודת בדיקה מספר: 9411502299

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג – 1953

פרטי ההזמנה:

מזמין הבדיקה: מלגול בע"מ

מענו: לח"י 11 בני ברק

מספר הסכם: 76955

תאריך ההזמנה: 08/04/14

תיאור המוצר:

חומר איטום למעברים בממד"ים המכונה: NOFIRNO תוצרת הולנד בצבע אדום

פרטי הנטילה:

המדגם ניטל בתאריך: 07/05/14 ע"י בא כוח המכון
 גודל המדגם: 6 דוגמאות המיושמים בצינורות פלדה בקוטר "4 (3 מערכות בדיקה ללא כבלים)
 ו-3 מערכות בדיקה בעלות כבלים)

מהות הבדיקה:

התאמה לדרישות תקן ישראלי ת"י 5109 (נובמבר 2003): " חומרי איטום למעברי כבלים וצינורות במקלטים
 ובמרחבים מוגנים : דרישות ושיטות בדיקה"
 בסעיפים: 7.2 –תהליך הבדיקה 7.3 – דרישות בדיקה.

תוצאות הבדיקה המפורטות במסמך זה
 מתייחסות רק לדוגמאות שנבדקו

תעודה זו מכילה 2 דפים
 ואין להשתמש בה אלא במלואה

מסקנות הבדיקה:

מוצר שנבדק נמצא מתאים לדרישות התקן הישראלי ת"י 5109 חלק 1

תוצאות הבדיקה מופיעות בדף מס' 2.

שם החותם: חיים זריהן	תפקידו: ראש מדור מערכות סינון ומיגון	תאריך החתימה:
תאריך ההדפסה המקורי של התעודה: 11/05/14		

תעודת בדיקה מספר: 9411502299

תוצאות הבדיקות

מספר סעיף	מערכת הבדיקה	תוצאות הבדיקה	דרישות התקן	התאמה לת"י 5109 חלק 1
7.3.1	צינור פלדה בקוטר 4" ללא כבלים עם חומר איטום בעובי כ-20 מ"מ	לא יתגלה כל כשל בלכידות או בהדבקות של חומר האיטום לצינור הפלדה ולכבלים + שרבולים באורך 50 מ"מ	לא תהיה ירידת לחץ במשך 10 דקות לפחות	מתאים
7.3.2	צינור פלדה בקוטר 4" כבלים עם חומר איטום בעובי כ-20 שרוולים באורך 50 מ"מ	לא יתגלה כל כשל בלכידות או בהדבקות של חומר האיטום לצינור הפלדה ולכבלים		מתאים

תאריך יישום חומר האיטום לפי דברי המזמין 08/04/14

שם הבודק: חיים זריהן

חתימת הבודק: