

תעודת בדיקה מספר 9792316340

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין	: סטביצקי גל סאן-היט
מענו	: ת.ד. 322, א.ת. כפר סבא 44102
תאריך ההזמנה	: 17/11/30

תאור המוצר

כבלים לחימום תת-רצפתי	: VCD 2X0.0348 תיאורו: כבל לחימום תת ריצפתי
הדגם הנבדק	: ELEKTRA
יצרן	: פולין
ארץ יצור	: (לפרטים נוספים ראה תאור מורחב של המוצר)

פרטי נטילה

המדגם ניטל בתאריך	: 17/11/30	הנוטל: המזמין
גודל במדגם	: 50 מטר	

מהות הבדיקה

התאמה לסעיפים: 5- דרישות לסימון; 8.2.1- התנגדות חשמלית של מוליכי חימום וסיכוך; 8.2.2- בדיקת חוזק דיאלקטרי; 8.2.5- בדיקת חדירה לסיכוך; 8.2.6- בדיקת בערה; 8.2.8- בדיקת הולם בקור; 8.2.9- בדיקת כיפוף בקור; 8.2.10- בדיקת ישנון לבידוד; 8.2.11- בדיקת ישנון למעטה לא מתכתי; 8.2.12- בדיקת תאימות; 8.2.14- בדיקת מתיחה; 8.2.15- בדיקת היפוך פיתול; 8.2.16- בדיקת הלם חום; 8.2.17- בדיקת התכווצות לבידוד ומעטה; 8.2.18- בדיקת HOT-SET; 8.2.21- בדיקת עמידות הסימון; 8.2.23- בדיקת מעיכה לבידוד ולמעטה של התקן הישראלי ת"י 60800 כבלי חימום בעלי מתח נקוב 300/500 וולט לחימום ביתי ולמניעת היווצרות קרח, מינואר 2012

מסמך זה אינו היתר תו תקן

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק

מסמך זה מכיל 3 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו

מסקנות הבדיקה

המוצר הנבדק מתאים לדרישות הסעיפים שנבדקו. פרוט התוצאות מצוי בדפים הפנימיים.
לא נבדקה התאמת המוצר לסעיפים:
6- דרישות להוראות התקנה; 7- דרישות כלליות למבנה כבלים; 8.2.2- בדיקה במחזוריות טמפרטורה וטבילה במים; 8.2.3- אימות של מוצא נקוב עבור כבלי חימום מקבילים; 8.2.4- אימות של זרם הזנק עבור כבלי חימום מקבילים; 8.2.13- בדיקת התנגדות ל UV; 8.2.19- בדיקת ישנון מחזורית לכבלי חימום;

שם הבודק : גל עושרי תפקיד בודק

שם המאשר : חיים עזר תפקיד ראש מדור

2018/01/25

תאריך הפקת תעודה

תעודת בדיקה מספר 9792316340

דף 2 מתוך 3

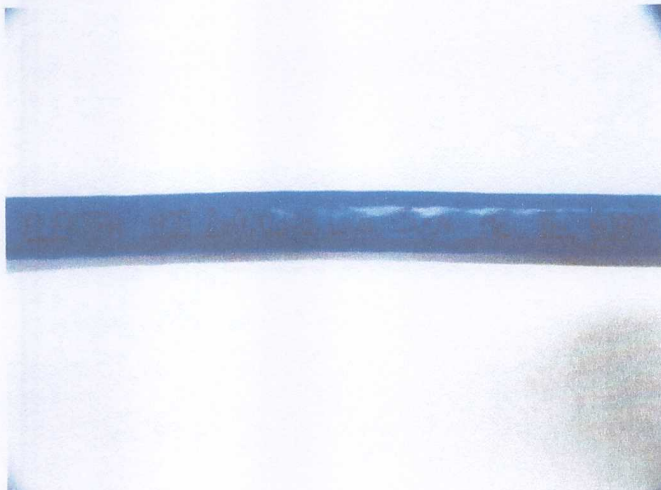
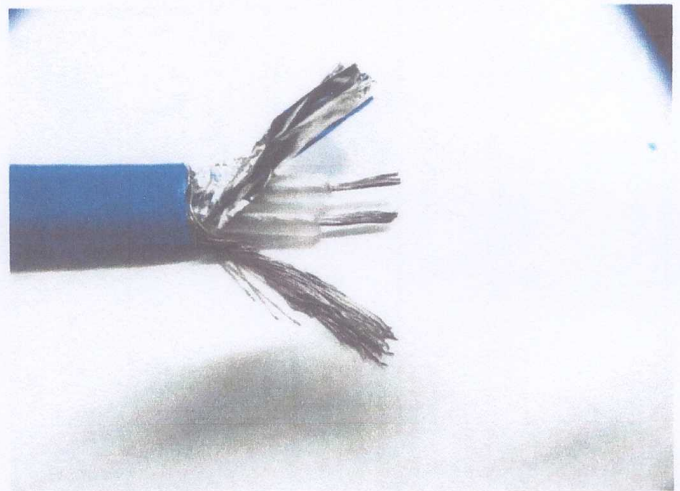
תיאור מורחב של המוצר

תאור:

המוצר הנבדק הינו כבל לחימום תת ריצפתי. בכבל שני גידים מתכתיים שזורים מבודדים שצבעם לבן. מעטה הכבל בצבע כחול.

הסימון הבא מודפס על גבי מעטה הכבל:

ELEKTRA VCD 2x0.0348 Ω/m 500V M2 IEC 60800 VCD-19 CE 0538.5m *** Made in EU *** -|



תעודת בדיקה מספר 9792316340

דף 3 מתוך 3

מספר סעיף	תאור סעיף	תוצאות	מסקנה
5	דרישות לסימון		מתאים
8.2.1	התנגדות חשמלית של מוליכי חימום וסיכוך		מתאים
8.2.2	בדיקת חוזק דיאלקטרי		מתאים
8.2.5	בדיקת חדירה לסיכוך		מתאים
8.2.6	בדיקת בערה		מתאים
8.2.8	בדיקת הולם בקור		מתאים
8.2.9	בדיקת כיפוף בקור		מתאים
8.2.10	בדיקת ישנון לבידוד		מתאים
8.2.11	בדיקת ישנון למעטה לא מתכתי		מתאים
8.2.12	בדיקת תאימות		מתאים
8.2.14	בדיקת מתיחה		מתאים
8.2.15	בדיקת היפוך פיתול		מתאים
8.2.16	בדיקת הלם חום		מתאים
8.2.17	בדיקת התכווצות לבידוד ומעטה		מתאים
8.2.18	בדיקת Hot-Set		מתאים
8.2.21	בדיקת עמידות הסימון		מתאים
8.2.23	בדיקת מעיכה לבידוד ולמעטה		מתאים