

דו"ח בדיקה מס' 7112308505

פרטי ההזמנה:

שם המזמין:	אוריאל שי בע"מ
כתובת:	אימבר 23/25 קריית אריה, פתח תקווה
תאריך ההזמנה:	05.04.2021
הדוגמאות ניטלו ע"י בא כח המזמין	

תאור המוצר:

מובילי כבלים ספירליים בקטרים שונים: 4 מ"מ, 8 מ"מ ו- 10 מ"מ.

מהות הבדיקה:

לפי בקשת המזמין, נעשה:

* אימות עמידות בתיל להט בטמפרטורה של 850 מע"צ, לפי שיטת בדיקה המפורטת בתקן בינלאומי IEC60695 חלק 2, תתי חלקים:

IEC60695-2-10 : תיל להט, שיטת בדיקה יסודיות

- מתקן תיל להט ופרוצדורת בדיקה משותפת.

IEC60695-2-11 : תיל להט, שיטות בדיקה לדליקות (flammability) של מוצרים גמורים.

סיכום:

ממצאי הבדיקה מפורטים בעמוד 3 של דו"ח זה.

מסמך זה בלבד לא ישמש
לשחרור טובין מהמכס

מסמך זה מתייחס לדוגמא שנבדקה
בלבד ואין ליחס אותו לדוגמאות
אחרות של אותו מוצר

מסמך זה מכיל 3 דפים
ואין להשתמש בו אלא
במלואו

תאריך הדפסה מקורי: 19.04.2021



שם החותם:

תפקידו:

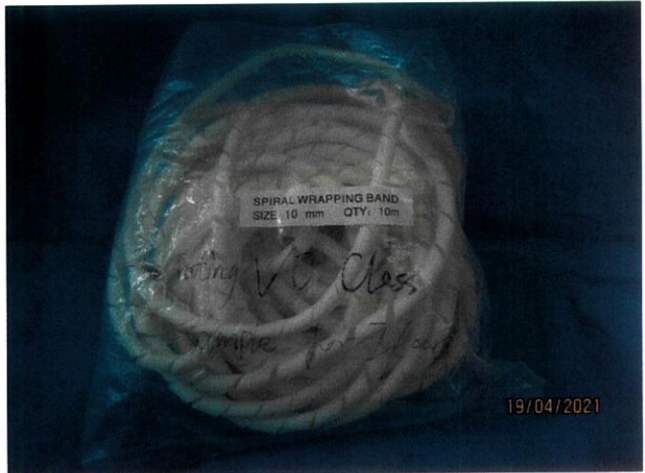
תאריך:

דו"ח בדיקה מס' 7112308505

דף מס' 2 מתוך 3 דפים

תאור מורחב של המוצר

הדוגמאות שנמצאות בבדיקה הינן מובילי כבל ספירליים בקטרים שונים, 4 מ"מ, 8 מ"מ ו- 10 מ"מ.



דו"ח בדיקה מס' 7112308505

דף מס' 3 מתוך 3 דפים

מהות וממצאי הבדיקה:

לפי בקשת המזמין, נבדקה עמידות הדוגמאות בבדיקת חום חריג ואש, לפי שיטת בדיקה המפורטת בתקן בינלאומי IEC60695-2-11.

הדוגמאות נבדקו בבדיקת תיל להט בטמפרטורה של 850 מע"צ, במשך 30 שניות. במהלך הבדיקה לא נוצרה להבה ובתום הבדיקה נייר הטישו לא ניצת.

דרישת התקן:

- הדוגמא נחשבת שעמדה בבדיקה אם:
- לא תתהווה להבה או שהלהבה תיכבה מעצמה בתום 30 שניות לאחר הסרת תיל להט
 - נייר הטישו אינו ניצת.

