



**Test Certificate No. 9772390401**  
**In accordance with Clause 12 of the Standards Law – 1953**

**Details of Order**

Name of customer	: Nemko
Address	: P.O. Box 73, Blindern, N – 0314 Oslo, Norway
Date of order	: 17/10/19

**Description of sample**

Intel® RealSense™ Depth Camera	
Model tested	: D415
Manufacturer	: Intel Corporation
Country of origin	: Thailand

**Sampling details:**

No sample required
--------------------

**Nature of test**

To test compliance with the requirements of clauses: of Israeli Standard SI 60950 Part 1-“Safety of information technology equipment: General requirements” dated November 2015.
--

**This document contains 3 pages and may be used only in full.**

**The test results in this report refer only to the tested item**

**This document is not a permit to mark the product with SII Mark**

**Test Conclusions**

<p>The sample doesn't comply with the requirements of the standard in the following clauses: 1.7 – Marking and instructions. The sample complies with the other clauses of the Standard, according to the above tests. The sample doesn't tested by the other clause of the standard.</p> <p>Remarks: The test sample tested by Nemko, Norway, as per the CB Test certificate No. NO99452, dated 04.10.2017, IEC 60950-1:2005 (2nd Edition);am1;am2.</p> <p>The CB Test Certificate was validated.</p> <p>Details are given on the following pages of this document.</p>
--

The original Test Certificate was signed by :

Name : Daniel Pinhasov

Position : Senior Practical Engineer

On: 2017/11/09

I confirm that this a true translation of the Hebrew original. Only the original test certificate is authentic.

Signature:

Name: Moshé Haba Position: Head of Office Equipment Section

Date:2017/11/09

**Test Certificate No. 9772390401**  
**In accordance with Clause 12 of the Standards Law – 1953**

Page 2 of 3 pages

**Details of nonconformances**

The product tested does not comply with the requirements of the following clause.  
 1.7 - Marking and instructions  
 The product tested complies with the remaining requirements of the clauses to which it was tested.

**Broadened description of the product**

The instrument bears the following markings:



Model D415

**Hebrew**

- מוצר זה מסווג כמוצר לייזר Class 1 בכפוף ל-EN/IEC 60825-1, Edition 3 (2014) ברתיב העולם ו-IEC 60825-1, Edition 2 (2007) בארה"ב.
- מוצר זה מצטיין לתקיפי הביצועים של ה-FDA בארה"ב בכפוף ל-21 CFR 1040.10 עבור מוצרי לייזר, פרט לטטייה בהתאם ל-Laser Notice No. 50- מתאריך 24 ביוני, 2007.
- זהירות: שימוש בבקורות או בהתאמות או בביצועים של הליכים שונים מאלה שמפורטים בזאת עלול לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.
- הוראות בטיחות וטיפול:
- אין להפעיל את המוצר אם מתגלה חוק חיצוני.
  - אין לנסות לפתוח חלק כלשהו של מוצר לייזר זה. אין חלקים לטיפול המשתמש.
  - קרינת לייזר בלתי נראית בפתחה. יש להימנע מחשיפה ישירה לקרן.
  - אין לשנות או לטפל במוצר בדרך כלשהי. שינויים או טיפול בחומרה עלולים לגרום לפליטות שחורגות מרמת Class 1.
  - אסור להשתמש ברכיבים אופטיים מגדילים, כגון זכוכית מגדלת.
  - אין לנסות לעדכן את קושחת המצלמה בעדכון שלא שוחרר רשמית עבור SKU מודול ומהדורה ספציפיים למצלמה.



**Test Certificate No. 9772390401**  
**In accordance with Clause 12 of the Standards Law – 1953**

Page 3 of 3 pages

**Test Results:**

<b>Clause No. in Standard</b>	<b>Property tested</b>	<b>Defects found / Remarks</b>	<b>Compliance with Standard</b>
1.5	Components		Complies
1.7	Markings and instructions	<ul style="list-style-type: none"><li>● A Hebrew label on the instrument or on the Package is Lacking. The label shall include: Name of the instrument and its commercial designation; Manufacturer's name and address, and if imported- The importer's name and address; Registered trademark, if any, of the manufacturer; Name of the model and its serial number, if any; Country of manufacture.</li></ul>	Does not Comply
2.101	Prevention of electromagnetic interference		Not tested