## REPORT -EMR0000008

## **Elastic Moduli of Intact Rock Core Specimens in Uniaxial Compression**

מודול אלסטיות של מדגמי סלע בלחיצה חד-צירית ( According to ASTM D7012, Method D )



| No.          | PYR - 9 |
|--------------|---------|
| Specimen,No. | -       |

|                    | raye 1012       |
|--------------------|-----------------|
| Project No. 609029 |                 |
| Site               | Kokhav Hayarden |
| Date of sampling   |                 |
| Date of testing    | 03/01/2018      |

| Rock description | Pyroclastic |
|------------------|-------------|
|------------------|-------------|

| Specimen conditions:     |                   |       |
|--------------------------|-------------------|-------|
| Diameter                 | mm                | 45.60 |
| Length                   | mm                | 95.45 |
| Height to diameter ratio |                   | 2.09  |
| Dry Unit Weight          | kg/m <sup>3</sup> | 1869  |
| Water content            | %                 | 6.30  |
| Void Ratio               | -                 | -     |
| Degree of saturation     | %                 | -     |

| Test results:                              |      |
|--|------|
| Unconfined Compres.Stress in failure, MPa: | 7.0  |
| Young's modulus, E, GPa :                  | 8.0  |
| Poisson's ratio, n :                       | 0.15 |
| Ultrasonic Velocity, m/sec                 |      |

**Actual equipment &Test conditions:** 

Note:

| Electrical resistance strain gages (axial and lateral) |      |  |
|--|------|--|
| Stress rate, Mpa/s 0.5 ÷ 1.0                           |      |  |
| Time to failure, min                                   | 2:33 |  |
| Temperature during the test T, C°                      | 25   |  |



| test was | nerformed | hy an | internal | nrocedure | 1202 |
|----------|-----------|-------|----------|-----------|------|

- 1.The test was performed by an internal procedure 1202 2. The test was performed at natural moisture content.
- 3. Due to preparation procedure, the moisture content of the specimen was slightly decreased

Performed by: Approved by: Sergey Shemborsky Dr. Ian Goretsky Lab. Technician Chief Engineer

End of report

- 1. מסמך זה הינו רכושה הבלעדי של המבדקה, עד למילוי כל התחייבויותיו של המזמין כלפי המבדקה.
  - 2. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.
- 3. יש להתייחס למסמך זה במלואו ובשלמותו ואין להעתיק או לפרסם ממנו קטעים או חלקים כלשהם.
  - 4. הפרטים והנתונים על הנטילה / הבדיקה, הינם כפי שנמסרו על ידי המזמין או בא כוחו.



## **Elastic Moduli of Intact Rock Core Specimen in Uniaxial Compression**

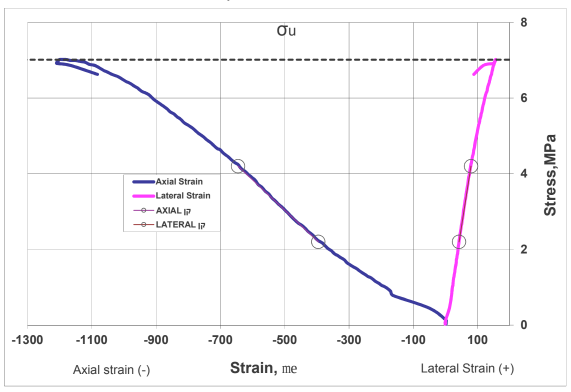
מודול אלסטיות של מדגמי סלע בלחיצה חד-צירית (According to ASTM D7012-04, Method D



| Boring No.   | PYR - 9 |
|--------------|---------|
| Specimen,No. | -       |

|                  | Page 2 of 2     |
|------------------|-----------------|
| Project No.      | 609029          |
| Site             | Kokhav Hayarden |
| Date of sampling |                 |
| Date of testing  | 03/01/2018      |

## **Graphical Presentation of Data**



Method of calculation Young's modulus, E, is method (b): Average Modulus of Linear Portion of Axial Stress-Strain Curve

| S <sub>max</sub> for Linear Part of Stress/Strain Curves, MPa                                    |      |  |
|--|------|--|
| S <sub>min</sub> for Linear Part of Stress/Strain Curves, MPa                                    |      |  |
| Axial Strain $e_{amax}$ (me) at Stress Value $s_i$ = $s_{max}$                                   | -645 |  |
| Axial Strain $e_{\text{amin}}$ (me) at Stress Value $\mathbf{s}_{i}$ = $\mathbf{s}_{\text{min}}$ |      |  |
| Lateral Strain $e_{lmax1}$ (me) at Stress Value $s_i$ = $s_{max}$                                | 79   |  |
| Lateral Strain $e_{lmin1}$ (me) at Stress Value $s_i$ = $s_{min}$                                |      |  |

<sup>1.</sup> מסמך זה הינו רכושה הבלעדי של המבדקה, עד למילוי כל התחייבויותיו של המזמין כלפי המבדקה.

<sup>2.</sup> התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.

<sup>3.</sup> יש להתייחס למסמך זה במלואו ובשלמותו ואין להעתיק או לפרסם ממנו קטעים או חלקים כלשהם.

<sup>4.</sup> הפרטים והנתונים על הנטילה / הבדיקה, הינם כפי שנמסרו על ידי המזמין או בא כוחו.