### REPORT - EMR0000006

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

<u>מודול אלסטיות של מדגמי סלע בלחיצה חד-צירית</u> (According to ASTM D7012, Method D



Page 1 of 2

No.	BS - 4
Specimen,No.	-

	1 490 1 01 2
Project No.	609029
Site	Kokhav Hayarden
Date of sampling	
Date of testing	03/01/2018

Rock description Basalt	
-------------------------	--

Specimen conditions	s:	
Diameter	mm	45.75
Length	mm	94.15
Height to diameter ratio		2.06
Dry Unit Weight	kg/m <sup>3</sup>	2240
Water content	%	4.78
Void Ratio	-	-
Degree of saturation	%	-

Test results:	
Unconfined Compres.Stress	24.4
in failure, MPa :	
Young's modulus, E, GPa :	15.9
Poisson's ratio, n :	0.18
Ultrasonic Velocity, m/sec	

Actual equipment &Test conditions:

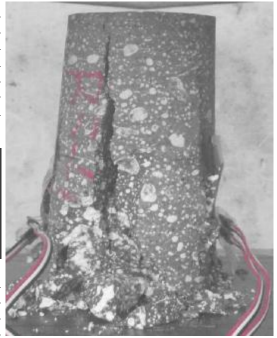
Electrical resistance strain gages (axial and lateral)

Stress rate, Mpa/s

Time to failure, min

Temperature during the test T, C°

25



#### Note:

- 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:

Sergey Shemborsky
Lab. Technician

Approved by:

Dr. Ian Goretsky
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)

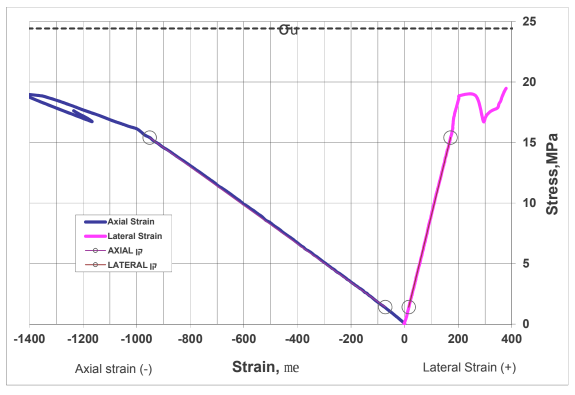


Page	2	Ot	

Boring No.	BS - 4
Specimen,No.	-

	Page 2 01 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 $s_i$ = $s_{max}$	
Axial Strain $e_{\text{amin}}$ (me) at Stress Value $s_{\text{i}}$ = $s_{\text{min}}$	
Lateral Strain $e_{lmax1}$ (me) at Stress Value $s_i$ = $s_{max}$	
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.