

## REPORT - GEOR001410

## **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-2
Specimen,No.	-

	raye 1012
Project No.	609029
Site	Kokhav Hayarden
Date of sampling	
Date of testing	18/10/2017

Rock description	Basalt
Rock description	Basalt

Specimen conditions	s:	
Diameter	mm	47.05
Length	mm	95.15
Height to diameter ratio		2.02
Dry Unit Weight	kg/m <sup>3</sup>	2732
Water content	%	0.84
Void Ratio	-	-
Degree of saturation	%	-

Test results:	
Unconfined Compres.Stress	125.6
in failure, MPa :	120.0
Young's modulus, E, GPa :	54.6
Poisson's ratio, n :	0.26
Ultrasonic Velocity, m/sec	



Actual equipment &Test conditions:
------------------------------------

Electrical resistance strain gages (axial and lateral)	
Stress rate, Mpa/s	0.5 ÷ 1.0
Time to failure, min	4:21
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: Checked by: Approved by:

Sergey Shemborsky Dmitry Yudevich Dr. Ian Goretsky
Lab. Technician Laboratory Manager 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.



## REPORT - GEOR001410

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

מודול אלסטיות של מדגמי סלע בלחיצה חד-צירית

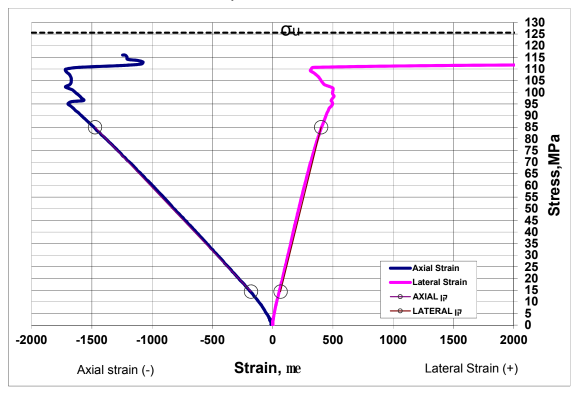
## (According to ASTM D7012-04, Method D)

Page 2 of 2

Boring No.	BS-2
Specimen,No.	-

	raye 2 01 2
Project No.	609029
Site	Kokhav Hayarden
Date of sampling	
Date of testing	18/10/2017

### **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 $e_{ m amax}$ (me) at Stress Value $s_{ m i}$ = $s_{ m max}$	-1474
Axial Strain $e_{\text{amin}}$ (me) at Stress Value $\mathbf{s}_{\text{i}}$ = $\mathbf{s}_{\text{min}}$	
Lateral Strain $e_{lmax1}$ (me) at Stress Value $s_i$ = $s_{max}$	401
Lateral Strain $e_{\text{lmin1}}$ (me) at Stress Value $\mathbf{s}_{\text{i}}$ = $\mathbf{s}_{\text{min}}$	

<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.