

### REPORT - GEOR001412

# **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.	PYR-1
Specimen,No.	-

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

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

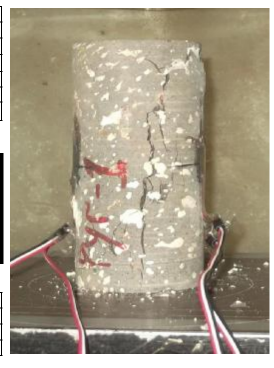
Specimen conditions	s:	
Diameter	mm	47.15
Length	mm	96.10
Height to diameter ratio		2.04
Dry Unit Weight	kg/m <sup>3</sup>	2503
Water content	%	3.01
Void Ratio	-	-
Degree of saturation	%	-

Test results:	
Unconfined Compres.Stress	30.6
in failure, MPa :	30.0
Young's modulus, E, GPa :	22.1
Poisson's ratio, n :	0.17
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	3:15	
Temperature during the test T, C°	25	



ı			
	1. The test was performed by an internal pr	ocedure	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 - GEOR001412

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

<u>מודול אלסטיות של מדגמי סלע בלחיצה חד-צירית</u>

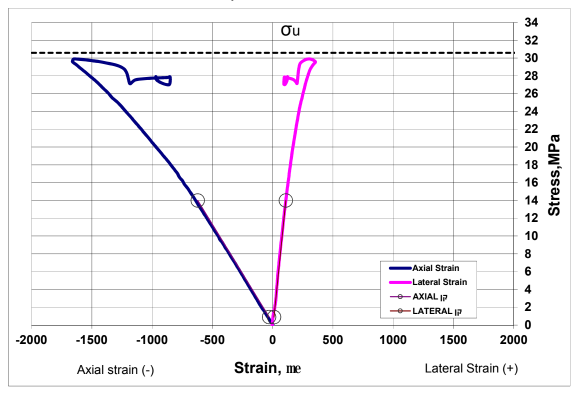
# ( According to ASTM D7012-04, Method D )

Page 2 of 2

Boring No.	PYR-1
Specimen,No.	-

	Page 2 of 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	14
S <sub>min</sub> for Linear Part of Stress/Strain Curves, MPa	0.9
Axial Strain $e_{amax}$ (me) at Stress Value $s_i$ = $s_{max}$	-622
Axial Strain $e_{\text{amin}}$ (me) at Stress Value $\mathbf{s}_{\text{i}}$ = $\mathbf{s}_{\text{min}}$	-30
Lateral Strain $e_{lmax1}$ (me) at Stress Value $s_i$ = $s_{max}$	109
Lateral Strain $e_{lmin1}$ (me) at Stress Value $s_i$ = $s_{min}$	11

<sup>.</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.