

## REPORT - EMR0000032

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

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

Page 1 of 2

No.	B - 7
Specimen,No.	-

	1 agc 1 of 2
oject No.	609029
е	Kokhav Hayarden
te of sampling	
te of testing	01/07/2018
e te of sampling	

Rock description	Piroclastic
------------------	-------------

Specimen conditions	s:	
Diameter	mm	53.80
Length	mm	108.80
Height to diameter ratio		2.02
Dry Unit Weight	kg/m <sup>3</sup>	1997
Water content	%	4.46
Void Ratio	-	-
Degree of saturation	%	-

Test results:	
Unconfined Compres.Stress in failure, MPa:	14.3
Young's modulus, E, GPa :	5.7
Poisson's ratio, n :	0.14
Ultrasonic Velocity, m/sec	

Actual equipment &Test conditions:

Electrical resistance strain gages (axial and

Actual equipment a rest conditions:		
Electrical resistance strain gages (axial and lateral)		
Stress rate, Mpa/s	0.5 ÷ 1.0	
Time to failure, min	4:42	
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

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 - EMR0000032

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

מודול אלסטיות של מדגמי סלע בלחיצה חד-צירית According to ASTM D7042 04 Mothed D

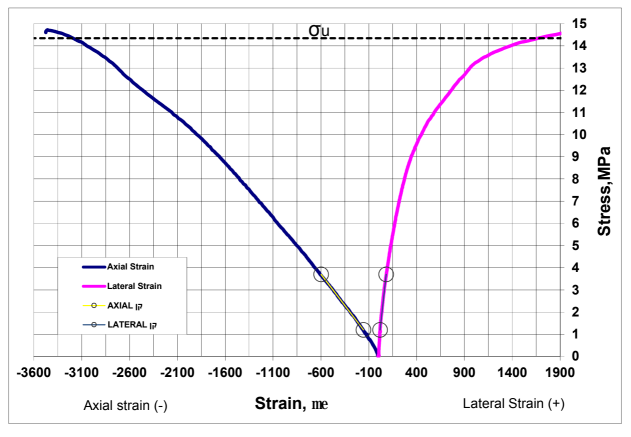
# ( According to ASTM D7012-04, Method D )

Page 2 of 2

Boring No.	B - 7
Specimen,No.	-

	1 ugc 2 01 2
Project No.	609029
Site	Kokhav Hayarden
Date of sampling	
Date of testing	01/07/2018

### **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	1.2
Axial Strain $e_{amax}$ (me) at Stress Value $s_i$ = $s_{max}$	
Axial Strain $e_{amin}$ (me) at Stress Value $s_i$ = $s_{min}$	
Lateral Strain $e_{lmax1}$ (me) at Stress Value $\mathbf{s_i}$ = $\mathbf{s_{max}}$	
Lateral Strain $e_{\mbox{lmin1}}$ (me) at Stress Value $\mathbf{s}_{\mbox{\scriptsize i}}$ = $\mathbf{s}_{\mbox{\scriptsize min}}$	

<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.