

REPORT -EMR0000038

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 - 12
Specimen,No.	-

	r age r or z	
Project No.	609029	
Site	Kokhav Hayarden	
Date of sampling		
Date of testing	01/07/2018	

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

Specimen conditions	s:	
Diameter	mm	53.85
Length	mm	108.50
Height to diameter ratio		2.01
Dry Unit Weight	kg/m ³	1931
Water content	%	6.38
Void Ratio	-	-
Degree of saturation	%	ı

Test results:	
Unconfined Compres.Stress	17.6
in failure, MPa :	17.0
Young's modulus, E, GPa :	6.1
Poisson's ratio, n :	0.10
Ultrasonic Velocity, m/sec	

6.1
0.10

Electrical resistance strain gages (axial and lateral)		
Stress rate, Mpa/s 0.5 ÷ 1.0		
Time to failure, min	4:17	
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 - EMR0000038

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)

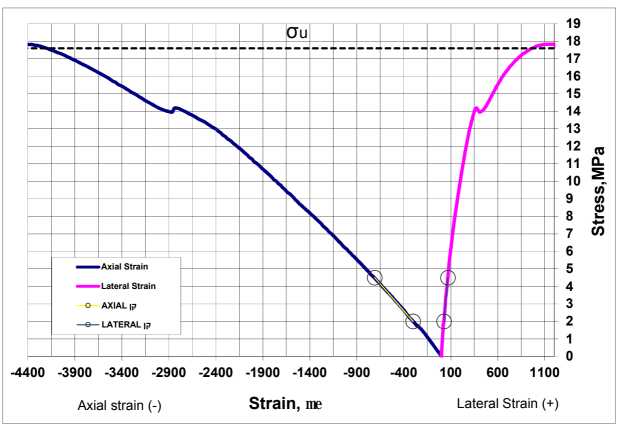
Page 2 of 2
Project No. 609029
Site Kokhav Hayarden
Date of sampling

01/07/2018

Boring No.	B - 12
Specimen,No.	-

Graphical Presentation of Data

Date of testing



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

S _{max} for Linear Part of Stress/Strain Curves, MPa	
S _{min} for Linear Part of Stress/Strain Curves, MPa	
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 $\mathbf{s}_{\mbox{\scriptsize i}}$ = $\mathbf{s}_{\mbox{\scriptsize min}}$	

^{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.