

REPORT - EMR0000040

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 - 2
Specimen,No.	-

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

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

Specimen conditions	s:	
Diameter	mm	53.60
Length	mm	111.95
Height to diameter ratio		2.09
Dry Unit Weight	kg/m ³	1790
Water content	%	12.03
Void Ratio	-	-
Degree of saturation	%	-

Test results:	
Unconfined Compres.Stress in failure, MPa :	8.2
Young's modulus, E, GPa :	1.0
Poisson's ratio, n :	0.19
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	8:07	
Temperature during the test T, C°	25	



11010.	i	
 		4000

- 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.
- . 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 - EMR0000040

Elastic Moduli of Intact Rock Core Specimen in Uniaxial Compression

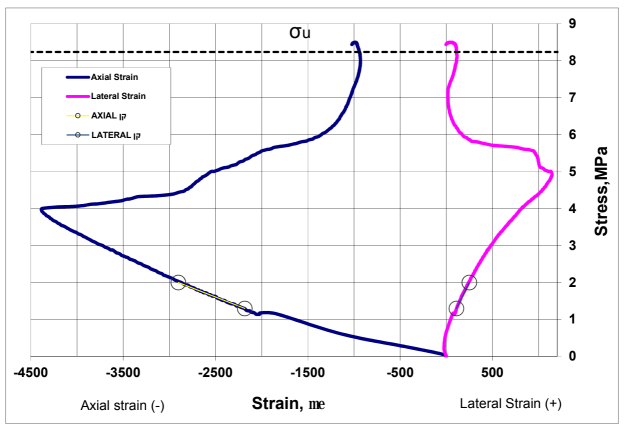
מודול אלסטיות של מדגמי סלע בלחיצה חד-צירית According to ASTM D7042 04 Mothod D

(According to ASTM D7012-04, Method D)

Boring No.	B - 2
Specimen,No.	-

	Page 2 of 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 _{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_{lmin1} (me) at Stress Value \mathbf{s}_{i} = \mathbf{s}_{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.