REPORT -EMR0000009

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	Ot	2
20			

No.	PYR - 10
Specimen,No.	-

	1 ago 1 01 <u>2</u>
Project No.	609029
Site	Kokhav Hayarden
Date of sampling	
Date of testing	03/01/2018

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

Specimen conditions	s:	
Diameter	mm	45.60
Length	mm	96.45
Height to diameter ratio		2.12
Dry Unit Weight	kg/m ³	1892
Water content	%	6.04
Void Ratio	-	-
Degree of saturation	%	-

Test results:	
Unconfined Compres.Stress	6.2
in failure, MPa :	0.2
Young's modulus, E, GPa :	7.5
Poisson's ratio, n :	0.06
Ultrasonic Velocity, m/sec	



Actua	I equipment &Test conditions:

Electrical resistance strain gages (axial and lateral)		
Stress rate, Mpa/s 0.5 ÷ 1.0		
Time to failure, min	3:10	
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: Approved by: Sergey Shemborsky Dr. Ian Goretsky Lab. Technician 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.

Boring No.

Specimen, No.



Elastic Moduli of Intact Rock Core Specimen in Uniaxial Compression

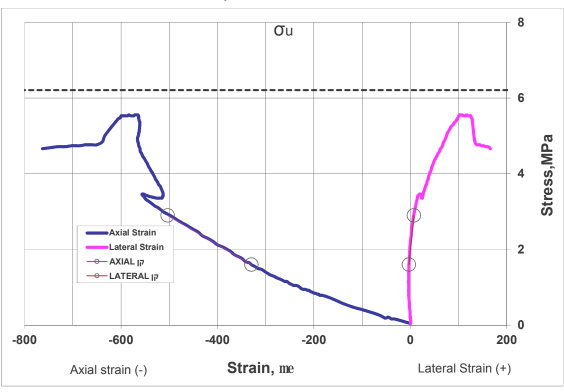
מודול אלסטיות של מדגמי סלע בלחיצה חד-צירית (According to ASTM D7012-04, Method D



PYR - 10	Pr
F 1 K - 10	Sit
	Oil
-	Da

	1 agc 2 01 2
Project No.	609029
Site	Kokhav Hayarden
Date of sampling	
Date of testing	03/01/2018

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 \mathbf{s}_{i} = \mathbf{s}_{min}	
Lateral Strain e_{lmax1} (me) at Stress Value s_i = s_{max}	
Lateral Strain e_{lmin1} (me) at Stress Value s_i = 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.