

Report No. TRSR000014 <u>Triaxial Compressive Strength of Undrained Rock Core Specimens (Hoek cell)</u> <u>גזירה מרחבית בלתי מנוקזת על מדגמי סלע (תא הוק)</u> (According to ASTM D 7012-04, Method A)

Page 1 of 3

						F	Page 1 of 3	
]	Date		04/06/2018		
Borehole No		-		Project No.		609029		
Specimen No.	BS - 13]	Project Name Ko		khav Hayarden		
Specimen description		Weak Basalt						
Note:								
X The test was	performed	d at natural n	noisture con	tent.				
				Hours	lours			
Legend:								
Specimen reference		,	1		2		3	
Confining pressure, MF	Confining pressure, MPa		.0	4.0		6.0		
Specimen reference		,	1	2		3		
Specimen conditions		Initially	After Saturation	Initially	After Saturation	Initially	After Saturation	
Wet Mass	gr	336.1		341.80		335.4		
Diameter	mm	46.80		46.70		46.70		
Height	mm	99.9		100.9		97.5		
Cross-sectional area	mm ²	1720		1713		1713		
Dry unit Weight	kg/m ³	1745		1802		1894		
Water content	%	12.2		9.8		6.1		
		C	onditions a	t failure				
Specimen reference		1		2		3		
Total Axial strain	%	2.13		3.58		3.44		
Deviator stress	MPa	22.3		25.6		27.6		
Total minor stress	MPa	2.0		4.0		6.0		
Total major stress	MPa	24.3		29.6		33.6		
Time of test up to failur	e, min	7:45		8:21		8:31		

Report No. TRSR000014

Triaxial Compressive Strength of Undrained Rock Core Specimens (Hoek cell)

גזירה מרחבית בלתי מנוקזת על מדגמי סלע (תא הוק)





Page 2 of 3 ing

			Date		0 17 0 1	6/2018	
			Project No.		609029		
BS - 13			Project Na Ko		l khav Hayarden		
Specimen description			Weak Basalt				
performe	d at natural	moisture con	itent.				
X The test was performed at natural The test was performed after satu					hours		
•				!			
Legend: Specimen reference		4		5			
Confining pressure, MPa		8.0		0.0			
Specimen reference		D				С	
	Initially	After Saturation	Initially	After Saturation	Initially	After Saturation	
gr	339.6		353.20				
mm	46.85		46.70				
mm	98.2		100.1				
mm²	1724		1713				
kg/m ³	1838		1895				
%	9.2		8.7				
	Co	nditions at f	ailure				
Specimen reference 4		4	5		6		
%	3.64		3.96				
MPa	37.1		38.1				
MPa	8.0		10.0				
MPa	45	5.1	4	8.1			
Time of test up to failure, min		9:07		9:17			
	gr mm mm² kg/m³ % MPa MPa MPa	performed at natural performed after satural performed after satural a a second	performed at natural moisture comperformed after saturation of A	Performed at natural moisture content.	Weak Basalt	Meak Basalt	

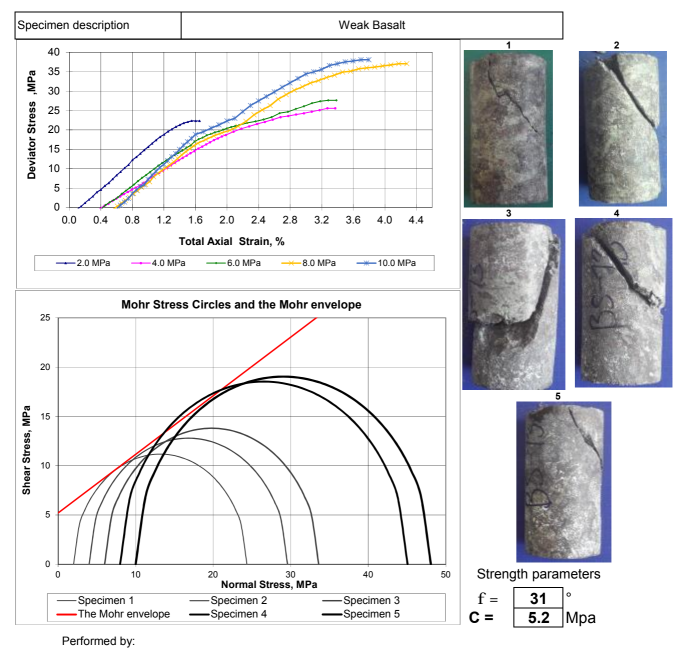


Report No.	TRSR000014
------------	------------

Triaxial Compressive Strength of Undrained Rock Core Specimens (Hoek cell) גזירה מרחבית בלתי מנוקזת על מדגמי סלע (תא הוק) (According to ASTM D 7012-04, Method A)

Borehole No.	-
Specimen No.	BS - 13

		Page 3 of 3
Date		04/06/2018
Project N	lo.	609029
Site	Kokhav Hayarden	



Sergey Shemborsky Lab. Technician

סוף תעודה

טופס 1204 ת מהדורה 02

^{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.

^{5.} הבדיקה בוצעה בסניף חיפה.