

תאריך הוצאה: 22/03/21	עמוד: 1 מתוך 1
B1271031 A 1271031	תעודת בדיקה מס' תעודה זו מבטלת את הקודמת מס'
העמסת ברגים מיתדים וקוצים	

1. פרטי הלקוח וזיהוי ההזמנה:			
שם הפרויקט	נמל קישון – רציפים 1-5	קוד אתר	9000492
כתובת האתר	חיפה - נמל קישון	מס' הסכם	1409128
גוש	חלקה -	מס' הזמנה	81578917
שם המזמין	אדיט איב בע"מ	תאריך הבדיקה	15/02/2021
טל	050-9375554		
פקס/דואר אלקטרוני	yves@adit.org.il		

2. מהות הבדיקה:	
בדיקת העמסה על מיתדים/ קוצים ע"פ דרישות מפרט המזמין	

3. תאור המדגם הנבדק:			
מיקום הבדיקה	חיפה, נמל קישון, רציפים 1-5	תוכנית מתווה	שליפת ברגים לעיגון
כמות אלמנטים באתר	2	כמות אלמנטים להעמסה	2
קוטר האלמנט להעמסה	12 מ"מ	קוטר הקדח	14 מ"מ
עומק הקדח	300 מ"מ	אורך האלמנט בקדח במ"מ	300 מ"מ
סוג הדבק	CHEMFIX 200		
מפרט העמסה	עומס מבוקש	10 טונות	
	זמן השהייה	1 דק'	
הערות:			
<ul style="list-style-type: none"> תאור המדגם הנבדק (סעיף 3) נמסר ע"י המזמין או בא כוחו בחירת המוטות וכמות המדגמים נבחרו ע"פ דרישות המזמין או בא כוחו 			

4. תוצאות:				
מס"ד	זיהוי האלמנט	עומס מבוצע בפועל	זמן המתנה	תאור דפורמציה
		F, ton	T, min	נשלף / לא נשלף
1	רציפים 1-5	7.9 טון	1 דק'	הברגת המוט נכשלה
2	רציפים 1-5	8.0 טון	1 דק'	הברגת המוט נכשלה

5. מסקנות המדגם:	
המדגם: לא מתאים לדרישות העמסה של המזמין (ראה בטבלה שבסעיף 3 שלעיל).	

6. אישור המעבדה:			
שם הבודק	טל קרוה	תאריך	15/02/2021
שם המאשר	מהנדס זיאן קייזרמן	תאריך	18/03/2021
			

7. הצהרות:							
<p>1. התוצאות מתייחסות לפרטיים שנבדקו בלבד במועד ושעת הבדיקה.</p> <p>2. הפרטים על המדגם, האתר, השטח, פרטי שכבות, סוג ודרישות הבדיקה ומיקום הבדיקה הם כפי שנמסרו ע"י המזמין ו/או בא כוחו.</p> <p>3. יש להתייחס למסמך זה במלואו ובשלמותו ואין להעתיק או לפרסם ממנו קטעים או חלקים כלשהם.</p> <p>4. ערכי אי ודאות הבדיקה לא נלקחו בחשבון בתעודה זו.</p>							
נוהל	895	נספח	6	טופס	02188-01	מהדורה	A-13.5.18

סוף התעודה