Calibration Certificate No. 2409/RAB87U-28 'תעודת כיול מס'

Page 1 from 2 pages דף 1 מתוך 2 דפים

שם הלקוח: א.פאר תעשיות בע"מ

Address: כתובת: קריית אתא

Location (Department): - :מיקום (מחלקה): -

מס' עבודה: 240007020 מס' עבודה: 240007020

Instrument(IUT): Torque Wrench \ המכשיר לבדיקה\ לכיול: מפתח פיתול

Date of Issue 22/09/2024 :אושר בתאריך

Model: דגם: 2852 – דגם: Manufacturer: WHA יצרן:

Serial Number (S/Y): RAB87U-28 מספר סידורי:

Date Received: 22/09/2024 :התקבל בתאריך

Date of Calibration: 22/09/2024 :באריך הכיול:

שיטת הכיול: השוואה בין הוריית המכשיר לבין מומנט מופעל

Calibration method: Comparison of IUT reading with the applied torque

Specification /Work Instruction : WI 404 | און הוראת עבודה: WI 404

Ambient Conditions: תנאי סביבה

עמפרטורה: Temperature: 20.3 C לחות יחסית: Rel Humidity

Remarks: : :: הערות:

מסקנה: מסקנה

Clockwise Complies with specification עם כיוון השעון מתאים לדרישות המפרט

Approved by: מאשר: פטר קורנהאוזר Name of Inspector מבצע: ויקטוריה גרנובסקי

Recommended Next Cal Date: תאריך ממולץ לכיול הבא: (As per agreement with customer) כפי שסוכם עם הלקוח)

פי שטוכם עם הלקווד)

Calibration Certificate	2409/RAB87U-28	'תעודת כיול מס
Page 2 from 2 pages		דף 2 מתוך 2 דפים
Measurement range of device	5	תחום מדידה של המכשיר הנבדק
Resolution	0.2	ערך שנתה
Measurement units	Nm	יחידות מידה
Туре	Setting Tool	סוג מכשיר
Class	D	דרגת המכשיר
Standard Reference	ISO 6789	מסמך ייחוס

עם כיוון השעון Clockwise

אי ודאות	ערך מינימלי	ערר	סטייה	סטייה	מומנט	מומנט
Uncertainty	Min Value	מקסימלי	מותרת	Deviation	מופעל	נומינלי
Oncortainty	i iii vatao	Max Value	Permissible	Boviation	Applied	Nominal
			deviation		torque	torque
Nm		O.R%		Nm		
0.0070	0.752	0.757	6.00	5.75-	0.754	0.800
0.047	2.896	2.922	6.00	2.97-	2.911	3.000
0.047	5.201	5.216	6.00	4.16	5.208	5.000