

## רוקחים למען הקהילה

18.1.2023  
מס' 1154

### חוזר מס' 28

#### הנדון: אוגר נתונים למקרר (Testo 184 T3) - טיפים להפעלה נוחה

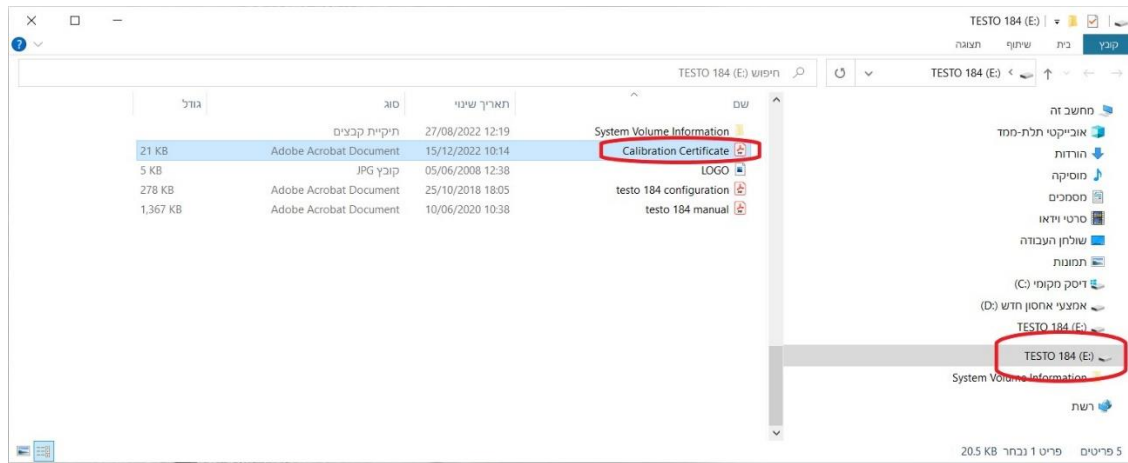
שלום חברים, להלן כמה עצות לגבי אוגר הנתונים למקרר

#### שאלות נפוצות:

- שאלה: איפה למקם את האוגר?  
תשובה: את האוגר יש למקם בצמוד לדופן האחורית של המקרר – האוגר לא יושפע מאוויר חם הנכנס כשפותחים את דלת המקרר.
- שאלה: למה התצוגה "לא פועלת" כשהאוגר במקרר?  
תשובה: לאוגר יש שומר מסך לצורך חיסכון בסוללה. כל לחיצה קצרה על אחד הכפתורים תפעיל התצוגה.
- שאלה: כל כמה זמן האוגר מודד?  
תשובה: כל 15 דקות בהתאם לדרישות נוהל 126.
- שאלה: לכמה זמן מספיקה הסוללה?  
תשובה: כ- 14 חודשים.
- שאלה: איך יודעים שהסוללה לא תקינה?  
תשובה: נורת Battery דולקת או שאין סמל של בטרייה במסך של האוגר (בפינה שמאלית תחתונה).
- שאלה: כל כמה זמן צריך לפרוק את האוגר?  
תשובה: כל יום רצוי בבוקר. לפי נוהל 126. לא לשכוח ללחוץ על STOP ולעצור האוגר לפני הפריקה.
- שאלה: ביקשו ממני טבלה של נתונים לצורך בירור. מה עושים?  
תשובה: מתקשרים אלינו. יש לנו תוכנה שעושה את העבודה.

רוקחים למען הקהילה

- שאלה: החלפתי סוללה ואני רואה RST – מה עושים?
- תשובה: אם מופיע סמל בטרייה בפינה שמאל למטה במסך של האוגר – לבצע פריקה רגילה. אם אין סמל של בטרייה – הבטרייה חדשה לא טובה.
- שאלה: איפה תעודת הכיול?
- תשובה: בתוך הזיכרון של האוגר(ראו תמונה):



רוקחים למען הקהילה

שאלה: איפה תאריך הכיול?

תשובה: בצד ימין מתחת לטבלה (ראו תמונה):

Certificate Data Logger testo 184

Be sure. testo

TESTO 184T3 תעודת כיול אוגר נתונים

Allgemein / General / Général / General:

Gerät / Module type / Modèle / Modelo:	testo 184 T3
Serien-Nr. / Serial no. / No. de série / Número de serie:	44367638
Messbereich / Measuring range / Etendue de mesure / Rango de medición :	-35.0 ... +70.0 °C
Zulässige Toleranz / Permissible tolerance / Tolérance admise / Tolerancia permitida:	± 0.5 °C

Elektronische Kalibrierung / Electronic calibration /  
 Etalonnage électronique / Calibración electrónica

No.	Reference(°C)	Reading(°C)	Deviation(°C)
1	-29.90	-30.00	-0.10
2	-10.02	-10.01	0.02
3	4.93	5.00	0.07
4	25.04	25.09	0.05
5	70.13	70.18	0.05

Sollwert / Reference / Référence / Referencia:

Type	Certificate	Uncertainty(k=2)
Agilent34410A	SMQ223400031	0.1 Ohm

Systemunsicherheit / System uncertainty /  
 L'incertitude du système / Incertidumbre system

Messwerte / Measured values / Valeurs mesurées / Valores medidos:		
Sollwert / Reference / Référence / Referencia:	Zulässige Toleranz / Permissible tolerance / Tolérance admise / Tolerancia permitida:	Unsicherheit / Uncertainty / Incertitude / Incertidumbre:
5.0 °C	± 0.5 °C	0.06 °C

Sensor / Sensor / Capteur / Capteur

Type	Certificate	Accuracy @ 5.0°C
TT3-5KCs-80	002/06/2022	± 0.1 °C

This document has been created automatically and is valid without signature.

תוקף התעודה: שנתיים מתאריך הכיול.

תאריך כיול

Prüfer / Inspector / Vérificateur / Verificator: 2142  
 Datum / Date / Date / Fecha: 15.12.2022

הטיפ הכי חשוב: נתקעתם – תתקשרו אלינו! אל תבזבזו זמן מיותר.

בברכה

אמיר ניצן – מנכ"ל