

## Termográfiai Jegyzőkönyv

Megrendelő: xxx .

### **DEMO**

Termográfiai vizsgálat időpontja: (20xx.xx.xx)

Külső hőmérséklet: 7 °C  
Belső hőmérséklet: 22 °C

Időjárás: borús

Egyéb körülmények: ...xy...

## Kép 1. Villamoshálózat vizsgálata



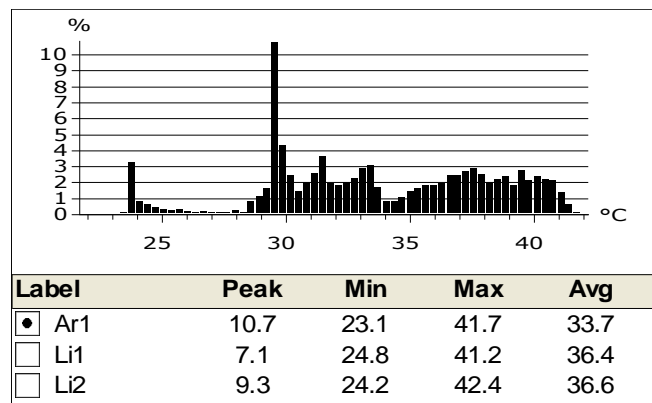
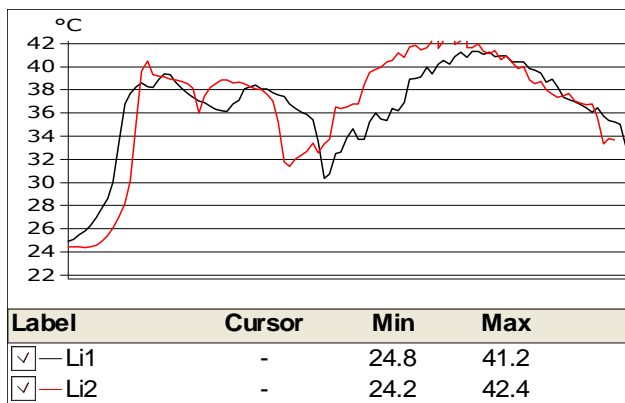
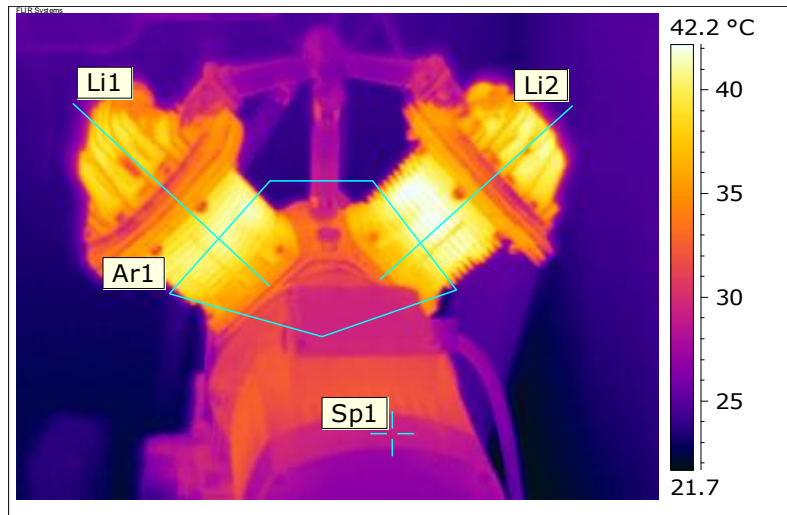
Object Parameters	Value
Emissivity	0.96
Object Distance	2.0 m
Reflected Apparent Temperature	20.0 °C
Atmospheric Temperature	20.0 °C
Object Transmission	0.99
Relative Humidity	30.0 %
Label	Value
Image Max. Temperature	27.9 °C
Image Min. Temperature	-60.0 °C

**Szélhatás:** Nagy, erős

**Megjegyzés:** PI: Villamos csatlakozások melegszenek

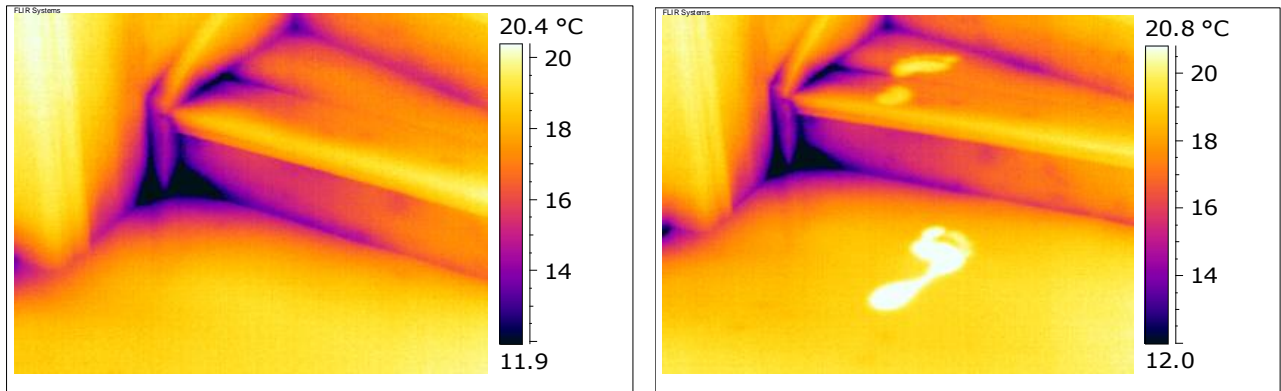
**Ajánlás:** PI: Meg kell javítani.

## Kép 2. Motor vizsgálata



Object Parameter	Value
Emissivity	0.96
Object Distance	2.0 m
Reflected Temperature	20.0 °C
Atmospheric Temperature	20.0 °C
Atmospheric Transmission	0.99
Label	Value
Sp1	29.1 °C
Li1: Max	41.2 °C
Li2: Max	42.4 °C
Ar1: Max	41.7 °C

Kép 3-4 :



Kép 5 :



Pl: 2 °C-os izotermás funkció az elkülönítéshez vagy megjelöléshez