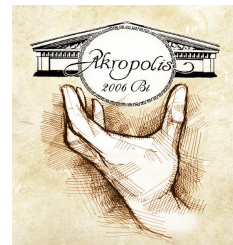


Új jelentés



Cég	AKROPOLIS 2006 Bt		
	Thököly 17/b		
	Csorna	Telefon:	06707702656
		E-Mail:	endynorbi@gmail.com

Készülék	testo 875-2	Gyártási szám:	1885331
		Objektív:	Sztenderd objektív 32°

Megbízó	Mérőhely:
----------------	-----------

Megbízás

A mérés az EN 13187 szerint hőkamerával került elvégzésre.

Új jelentés



Épület leírása:

Szerkezet:

Tájolás (irányulás):

Környezet:

Időjárási körlmények:

Kültéri levegő hőmérséklete	Min.	Max.
<i>A mérés előtt 24 órával</i>		
<i>A mérés alatt</i>		

Napsugárzás	
A mérés előtt 12 órával	
A mérés alatt	

Csapadék	
Szélesebesség	
Szélirány	
Beltéri hőmérséklet	
Levegő-hőmérséklet különbsége a lehatárolt terület belső és külső tere között	
Légnyomás-különbség szélárnyékos és szembeszél- oldal között	
További tényezők	

Eltérés a megadott mérési szabányoktól:

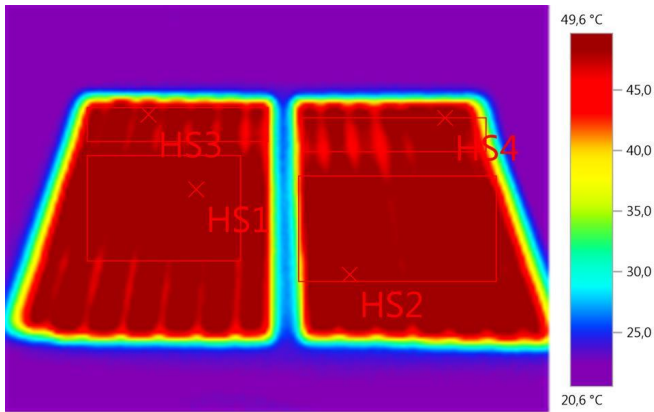
Új jelentés



Fájl:
IV_01606.BMT

Dátum:
2016.03.07.

Óra:
22:18:42



Képparaméterek:

Emissziós tényező: 0,93
Refl. Hőm. [°C]: 20,0

Képjelölések:

Mért objektum	Hőm. [°C]	Emisszió	Refl. Hőm. [°C]	Megjegyzések
Melegpont 1	56,7	0,93	20,0	-
Melegpont 2	54,5	0,93	20,0	-
Melegpont 3	51,2	0,93	20,0	-
Melegpont 4	52,8	0,93	20,0	-

Megjegyzések:

A fűtőfólia felületi hőmérséklete szabad felületeken beépítve

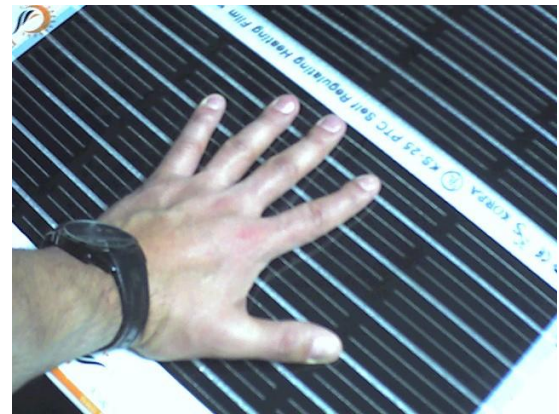
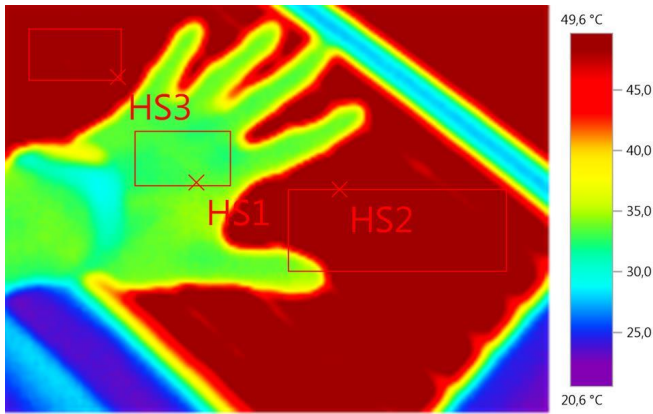
Új jelentés



Fájl:
IV_01607.BMT

Dátum:
2016.03.07.

Óra:
22:19:27



Képparaméterek:

Emissziós tényező: 0,93
Refl. Hőm. [°C]: 20,0

Képjelölések:

Mért objektum	Hőm. [°C]	Emisszió	Refl. Hőm. [°C]	Megjegyzések
Melegpont 1	33,9	0,93	20,0	-
Melegpont 2	54,9	0,93	20,0	-
Melegpont 3	53,8	0,93	20,0	-

Megjegyzések:

A kezemről készült felvétel a fűtőfólián-30-40mp-ig tartottam rajt s egyáltalán nem volt égető érzés! A fólia pár másodperc után elkezdett visszahűlni.

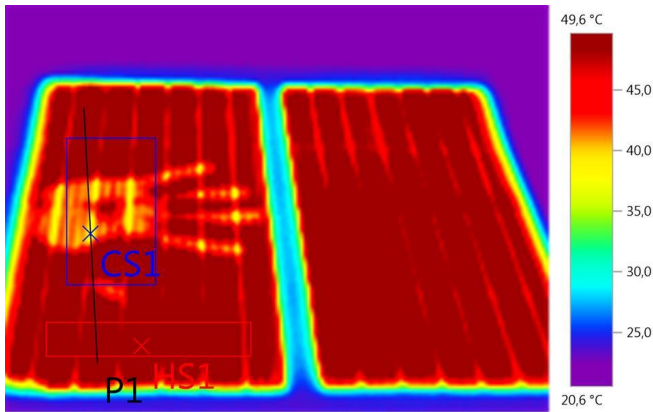
Új jelentés



Fájl:
IV_01608.BMT

Dátum:
2016.03.07.

Óra:
22:20:16



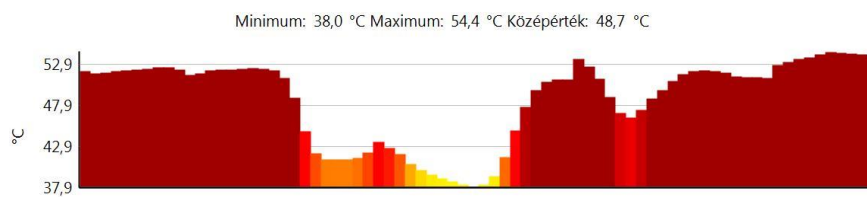
Képparaméterek:

Emissziós tényező: 0,93
Refl. Hőm. [°C]: 20,0

Képjelölések:

Mért objektum	Hőm. [°C]	Emisszió	Refl. Hőm. [°C]	Megjegyzések
Hidegpont 1	38,0	0,93	20,0	-
Melegpont 1	56,5	0,93	20,0	-

Profilvonal:



Megjegyzések:

A visszahűlt fóliadarab a tenyerem alatt. Ez az ember testhőmérsékleténél 1-2 fokkal több csupán

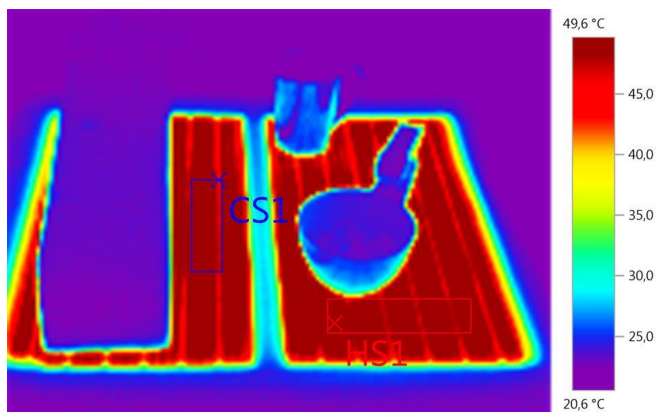


Új jelentés

Fájl:
IV_01609.BMT

Dátum:
2016.03.07.

Óra:
22:31:01



Képparaméterek:

Emissziós tényező: 0,93
Refl. Hőm. [°C]: 20,0

Képjelölések:

Mért objektum	Hőm. [°C]	Emisszió	Refl. Hőm. [°C]	Megjegyzések
Hidegpont 1	45,7	0,93	20,0	-
Melegpont 1	55,8	0,93	20,0	-

Megjegyzések:

A képen látható tárgyakat raktam rá.

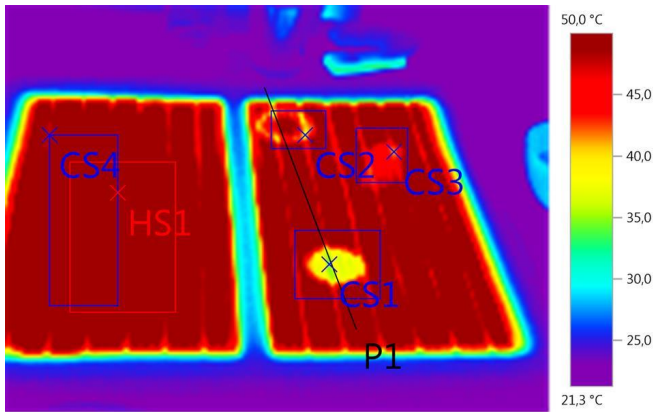
Új jelentés



Fájl:
IV_01611.BMT

Dátum:
2016.03.07.

Óra:
22:34:29



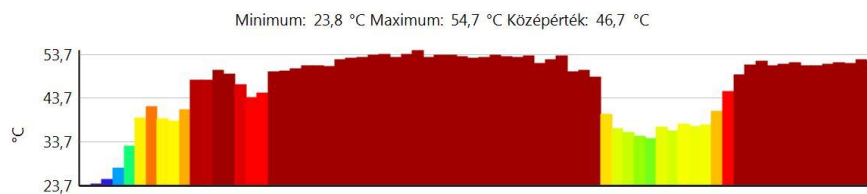
Képparaméterek:

Emissziós tényező: 0,93
Refl. Hőm. [°C]: 20,0

Képjelölések:

Mért objektum	Hőm. [°C]	Emisszió	Refl. Hőm. [°C]	Megjegyzések
Hidegpont 1	34,6	0,93	20,0	-
Hidegpont 2	37,6	0,93	20,0	-
Hidegpont 3	41,3	0,93	20,0	-
Hidegpont 4	48,4	0,93	20,0	-
Melegpont 1	61,5	0,93	20,0	-

Profilvonal:



Megjegyzések:

A tárgyak helye

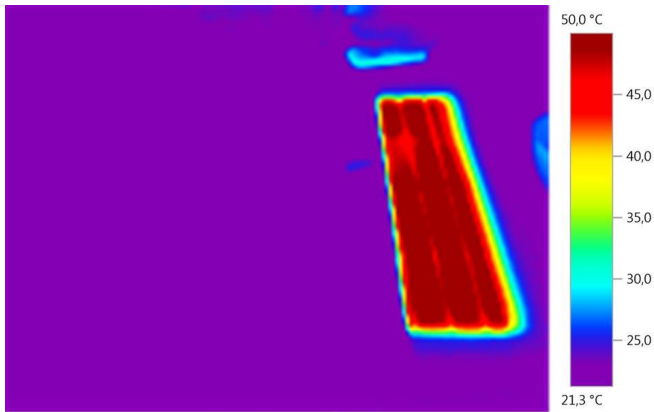
Új jelentés



Fájl:
IV_01612.BMT

Dátum:
2016.03.07.

Óra:
22:34:52



Képparaméterek:

Emissziós tényező: 0,93
Refl. Hőm. [°C]: 20,0

Megjegyzések:

Bútorlap

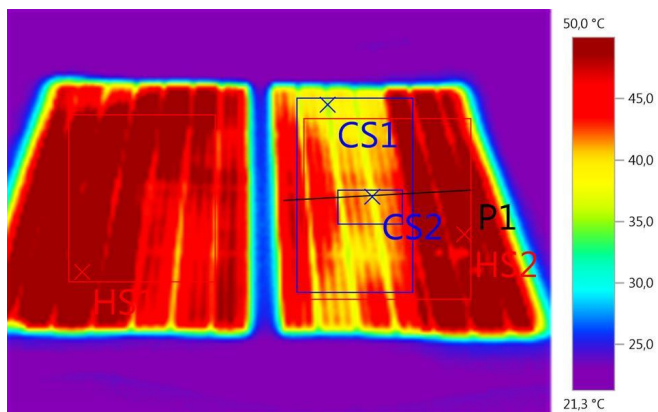


Új jelentés

Fájl:
IV_01613.BMT

Dátum:
2016.03.07.

Óra:
22:36:49



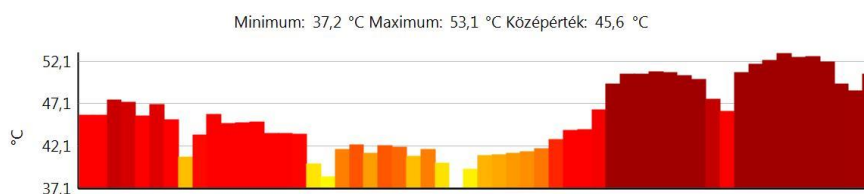
Képparaméterek:

Emissziós tényező: 0,93
Refl. Hőm. [°C]: 20,0

Képjelölések:

Mért objektum	Hőm. [°C]	Emisszió	Refl. Hőm. [°C]	Megjegyzések
Hidegpont 1	35,2	0,93	20,0	-
Hidegpont 2	37,2	0,93	20,0	-
Melegpont 1	55,7	0,93	20,0	-
Melegpont 2	54,1	0,93	20,0	-

Profilvonal:



Megjegyzések:

bútorlap helye

2016.03.07. ,