

# Nieuw rapport



---

Organisatie	De Huizenkeurder Vordensebeek 114 Zwolle	Tester: j leeuw Telefoon: 038-4529044 E-mail: jleeuw@huizenkeurder.nl
-------------	--	--

---

Apparaat	testo 875-1	Serienr.: 2024808
----------	-------------	-------------------

---

Opdrachtgever	A.B. Verhuizen Te Koopstraat 123 8031 BP Uithuis	Meetlocatie: Negenknoop 15 Almere Meetdatum: 6-11-2012
---------------	--	---

---

## Opdracht

De test is conform EN 13187 met een thermobeeldcamera uitgevoerd.

## Nieuw rapport

---

Beschrijving van het gebouw:

Constructie:

Hoekwoning

Oriëntatie (windstreek):

Omgeving:

Almere

---

Weersomstandigheden:

Luchttemperatuur buiten	min	max
24u voor de meting		
Tijdens de meting	4 °C	6 °C

Direct zonlicht	
12u voor de meting	onbekend
Tijdens de meting	geen

Neerslag	geen
Windsnelheid	o knopen
Windrichting	wnw
Luchttemperatuur binnen	18 °C
Verschil luchttemperatuur tussen binnen- en buitenzijde van de omsluitende vlakken	14 °C
Luchtdrukverschil tussen luwe en windzijde	
Andere factoren	

---

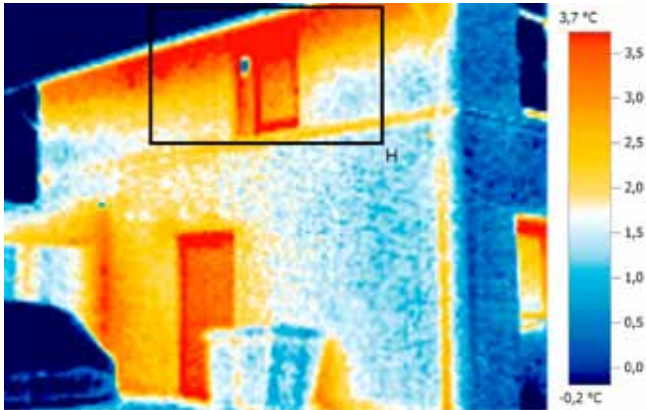
Afwijkingen van de vooraf gedefinieerde testeisen:

# Nieuw rapport

Bestand:  
IR\_00163.BMT

Datum:  
6-11-2012

Tijd:  
7:49:16

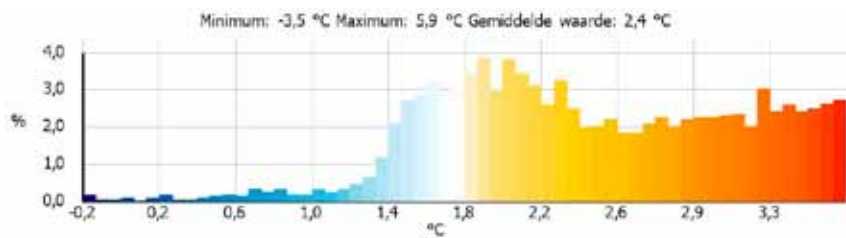


Beeldparameters:

Emissiegraad: 0,95

Refl. Temp. [°C]: 10,0

Histogram:

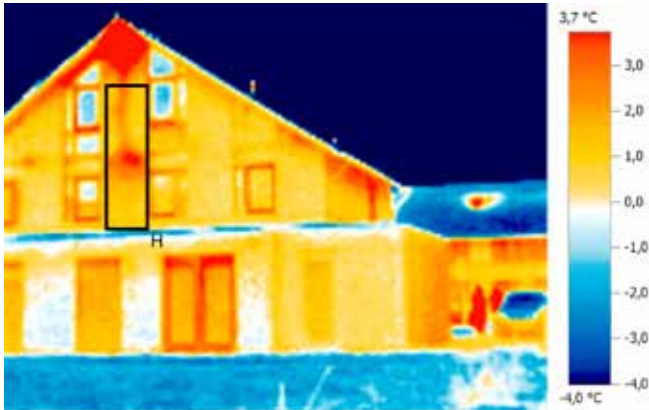


# Nieuw rapport

Bestand:  
IR\_00166.BMT

Datum:  
6-11-2012

Tijd:  
7:51:27

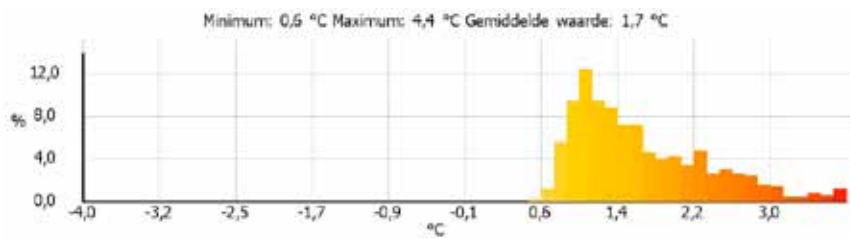


Beeldparameters:

Emissiegraad: 0,95

Refl. Temp. [°C]: 10,0

Histogram:

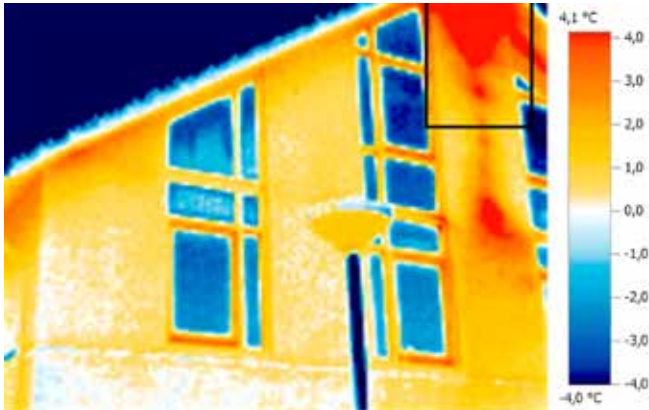


# Nieuw rapport

Bestand:  
IR\_00161.BMT

Datum:  
6-11-2012

Tijd:  
7:47:58

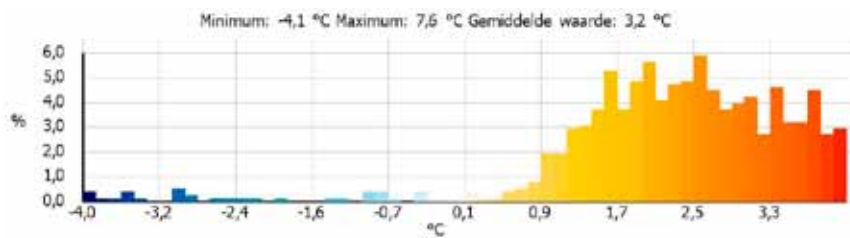


Beeldparameters:

Emissiegraad: 0,95

Refl. Temp. [°C]: 10,0

Histogram:



## Nieuw rapport

---

Bestand:  
IR\_00162.BMT

Datum:  
6-11-2012

Tijd:  
7:48:30

---



Beeldparameters:

Emissiegraad: 0,95

Refl. Temp. [°C]: 10,0

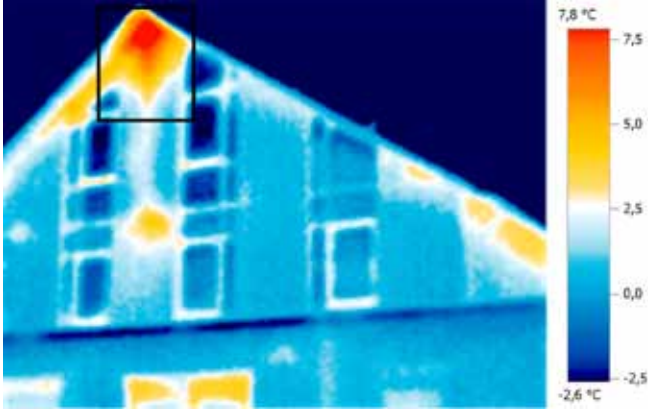
---

# Nieuw rapport

Bestand:  
IR\_00165.BMT

Datum:  
6-11-2012

Tijd:  
7:50:58

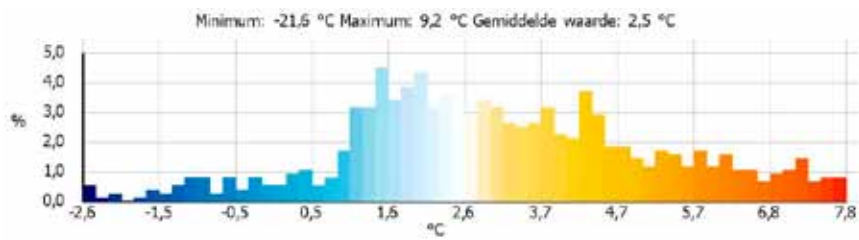


Beeldparameters:

Emissiegraad: 0,95

Refl. Temp. [°C]: 10,0

Histogram:



6-11-2012 , \_\_\_\_\_

j leeuw