

Report Date 20.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer hiikkaharjun paloasema

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

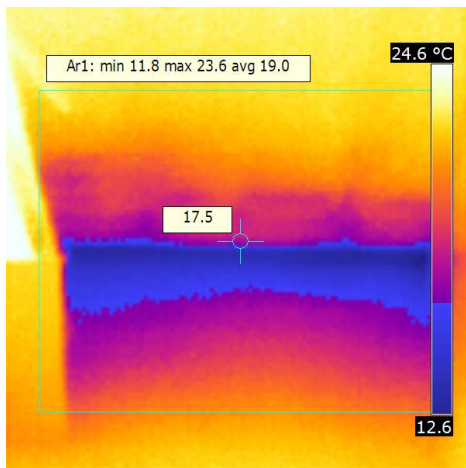


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:20 16:21:57	
Image Name	IR_0130.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Käytävän 107 seinän yläosa. Väliseinä nousee yläpohjan eristeiden yläpuolelle jolloin seinästä tulee kylmäsilta. Valokuvassa näkyvät katon ja seinän väliset raot oli kitattu umpeen, joten seinässä olevat tummat ilmapuotojäljet ovat vanhoja.

Report Date 20.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer hiikkaharjun paloasema

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

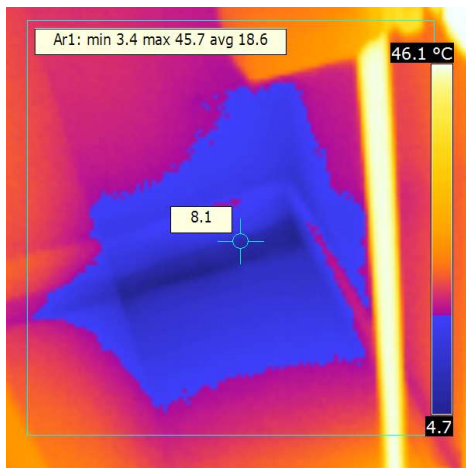


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:20 16:22:25	
Image Name	IR_0131.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Palopäällikön huoneessa 105 lattian pudotessa seinä jää ylös ja muodostuneesta raosta virtaa kylmyys sisälle huoneeseen.

Report Date 20.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer hiikkaharjun paloasema

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

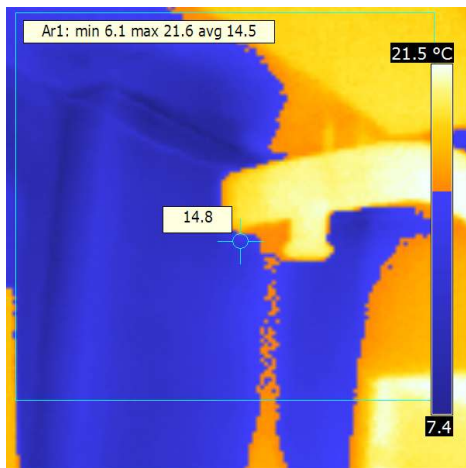


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:20 16:11:28	
Image Name	IR_0133.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Huone 102. Ulkoseinän eristeet ovat riittämättömät ja huoneen lämpöpatteri oli kiinni.

Report Date 20.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer hiikkaharjun paloasema

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

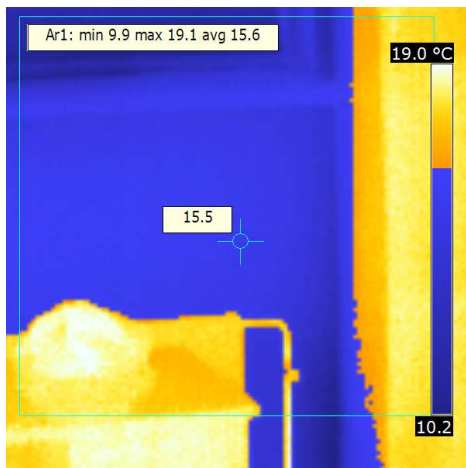


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:20 16:18:58	
Image Name	IR_0134.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description
Huone 102. Patteri oli kiinni, ulkoseinä jäähtyy.

Report Date 20.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer hiikkaharjun paloasema

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

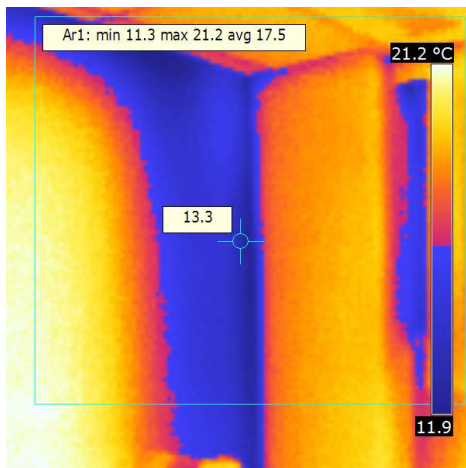


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:20 16:19:07	
Image Name	IR_0135.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Huone 108. Kylmä ulkoseinä jäädyttää väliseinää.

Report Date 20.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer hiikkaharjun paloasema

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

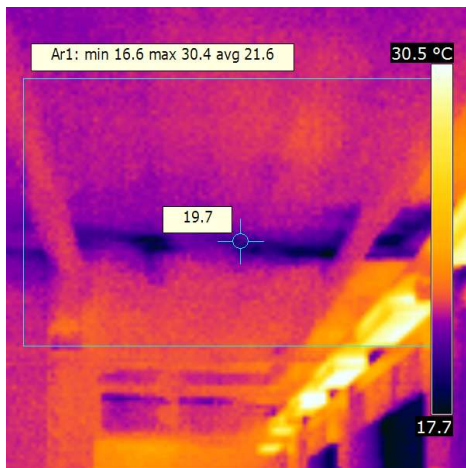


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:20 16:19:16	
Image Name	IR_0136.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Käytävä 107. Yläpohjan eristeissä on seinä- tai ristikkorakenteen kohdalla koloja, joista kylmä pääsee levytyksen pinnalle.

Report Date 20.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer hiikkaharjun paloasema

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

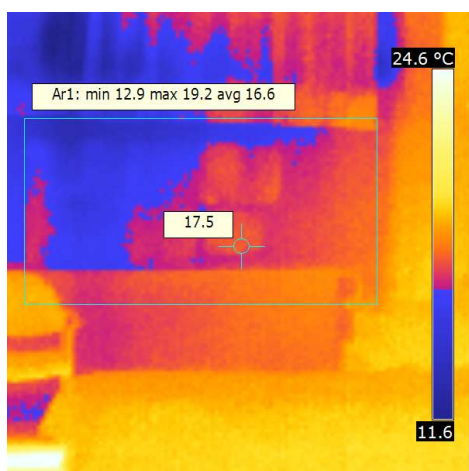


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:20 16:19:32	
Image Name	IR_0137.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description
Huone 110. Kylmä patteri ei lämmitä seinää eikä ikkunaa.

Report Date 20.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Address

Thermographer

Customer

hiekkaharjun paloasema

Site Address

Contact Person

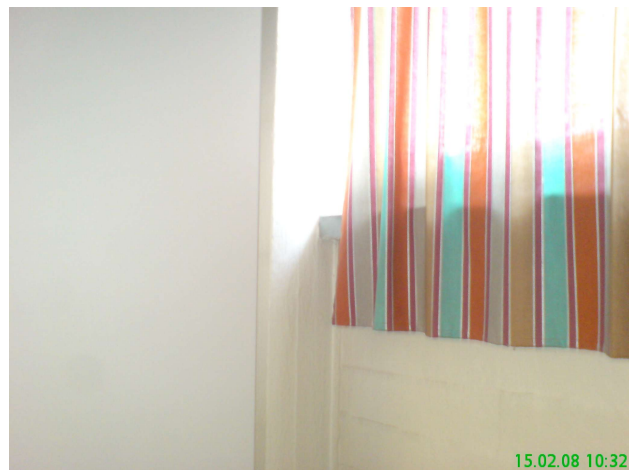
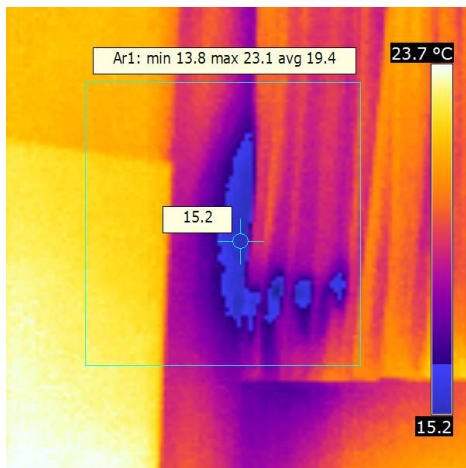


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:20 16:19:40	
Image Name	IR_0138.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description
Huone 112. Ikkunapenkin kohta kylmä.

Report Date 20.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer hiikkaharjun paloasema

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

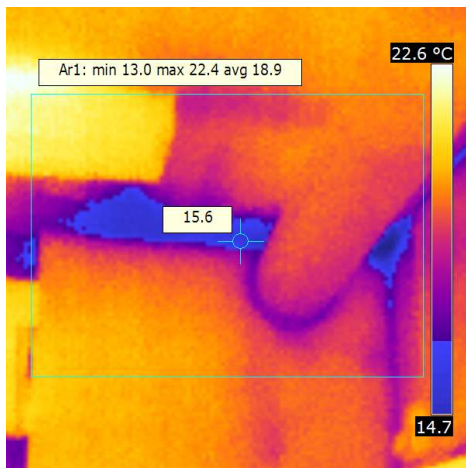


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:20 16:19:50	
Image Name	IR_0139.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Käytävä 122. Seinän yläosa on jäähtynyt. Rakenteessa kylmäsilta.