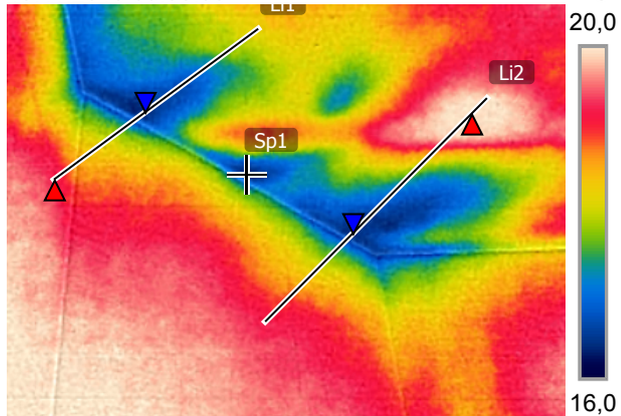


19.11.2015 09:58:33



FLIR0023.jpg FLIR E8 63952890

19.11.2015 09:58:33



FLIR0023.jpg FLIR E8 63952890

Messungen

° C

Sp1		16,6
Li1	Max	19,4
	Min	16,7
	Average	18,0
Li2	Max	20,1
	Min	16,7
	Average	18,5

Parameter

Emissionsgrad	0.95
Refl. Temp.	22 ° C

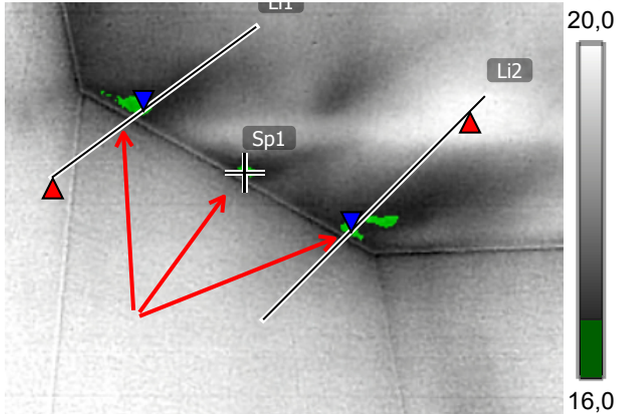
Bildbeschreibung

WZ

Textkommentare

Bauteil	Decke
---------	-------

19.11.2015 09:58:33



FLIR0023 - Kopi... FLIR E8 63952890

19.11.2015 09:58:33



FLIR0023 - Kopi... FLIR E8 63952890

Messungen

° C

Sp1		16,5
Li1	Max	19,4
	Min	16,7
	Average	17,9
Li2	Max	20,1
	Min	16,7
	Average	18,5

Alarm (Feuchte)

° C

Berechneter Grenzwert:	16.7
------------------------	------

Parameter

Emissionsgrad	0.95
Refl. Temp.	22 ° C

Bildbeschreibung

WZ

Textkommentare

Bauteil	Decke
Anmerkung	Annahme Luffeuchte 72%

Anmerkung:
Eindringende Kaltluft Führt zu einer Abkühlung im Wand-Deckenbereich. Der Temperaturunterschied von ca. 3 ° kann unter Umständen zu Feuchte Kondensation und dann zu Schimmelbildung führen.
Luftdichte Hülle herstellen!