

Firma Solution-MUC Prüfer:

Gernlindener Weg 32 Schmidt Stefan

82256 Fürstenfeldbruck Telefon: 089 - 41 999 630

E-Mail: kontakt@solution-muc.de

Gerät testo 883 Serien-Nr.: 63294317

Auftraggeber Musterfirma Messort:

Gabelsbergerstrasse 17 Musterfirma

80333 München Gabelsbergerstrasse 17

80333 München

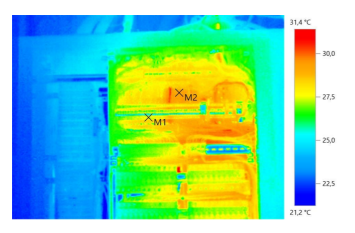
Messdatum: 20.12.2024

Auftrag Wärmebildauswertung - EG UVT NN 1



Datei: IR001412.BMT **Datum:** 10.01.2025

Objektivtyp: 30° x 23° Serien-Nr. Objektiv: 63256495 Uhrzeit: 11:22:51





Bildparameter:

Emissionsgrad: 0,95 Refl. Temp. [°C]: 20,0

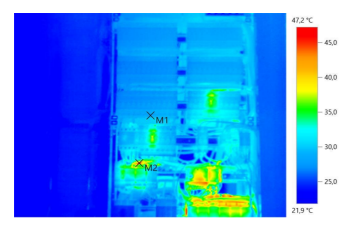
Bildmarkierungen:

Messobjekte	Temp. [°C]	Emiss.	Refl. Temp. [°C]	Bemerkungen
Messpunkt 1	27,6	0,95	20,0	CenterSpot
Messpunkt 2	29,1	0,95	20,0	-



Datei: IR001413.BMT **Datum:** 10.01.2025

Objektivtyp: 30° x 23° Serien-Nr. Objektiv: 63256495 Uhrzeit: 11:23:06





Bildparameter:

Emissionsgrad: 0,95 **Refl. Temp. [°C]**: 20,0

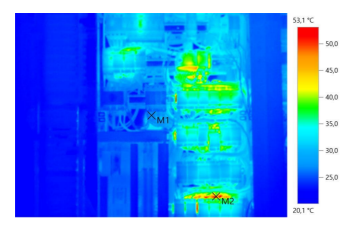
Bildmarkierungen:

Messobjekte	Temp. [°C]	Emiss.	Refl. Temp. [°C]	Bemerkungen
Messpunkt 1	28,1	0,95	20,0	CenterSpot
Messpunkt 2	45,2	0,95	20,0	-



Datei: IR001414.BMT **Datum:** 10.01.2025

Objektivtyp: 30° x 23° Serien-Nr. Objektiv: 63256495 Uhrzeit: 11:23:16





Bildparameter:

Emissionsgrad: 0,95 Refl. Temp. [°C]: 20,0

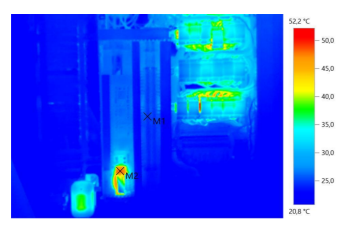
Bildmarkierungen:

Messobjekte	Temp. [°C]	Emiss.	Refl. Temp. [°C]	Bemerkungen
Messpunkt 1	27,2	0,95	20,0	CenterSpot
Messpunkt 2	47,9	0,95	20,0	-



Datei: IR001415.BMT **Datum:** 10.01.2025

Objektivtyp: 30° x 23° Serien-Nr. Objektiv: 63256495 Uhrzeit: 11:23:26





Bildparameter:

Emissionsgrad: 0,95 **Refl. Temp. [°C]:** 20,0

Bildmarkierungen:

Messobjekte	Temp. [°C]	Emiss.	Refl. Temp. [°C]	Bemerkungen
Messpunkt 1	23,9	0,95	20,0	CenterSpot
Messpunkt 2	47,4	0,95	20,0	-

Fazit:

keine Beanstandungen

30.12.2024,

Schmidt Stefan

Solmick Sh