

015-TWK11-016

Ing. Thomas EGGER e.U.
8521 Wettmannstätten 125

Werkskalibrierschein
Factory Calibration Certificate



Gegenstand
Object **Temperaturmessgerät**



MITGLIED
DES FACHVERBANDES

Hersteller
Manufacturer **Weiss Elektronik**
9500 Villach, Völkendorferstraße 54

Typ
Type **UDMT**

Herstellernummer
Serial No **0036**

Auftraggeber
Customer **NUOCA CONTEC s.r.l.**
I-33086 Montereale Valcellina (PN)

Auftragsnummer
Calibration mark **015-TWK11-016**

Anzahl der Seiten **2**
Number of pages of the certificate

Datum der Kalibrierung **19.07.2011**
Date of calibration

Ort der Kalibrierung **Prüflabor EGGER**
Place of Calibration 8421 Wettmannstätten 125

Dieser Werkskalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen sind unzulässig. Werkskalibrierscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.
This calibration certificate may not be reproduced other than in full. Calibration certificates without signature and seal are not valid.



Datum
Date

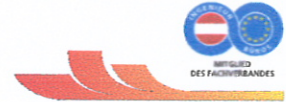
19.07.2011

Eigentümer der Stelle
Head of the body

Ing. Thomas EGGER

Zeichnungsberechtigter
Person responsible

Herbert EGGER



Kenndaten:

Characteristic values

Messbereich: 0 bis 50 °C
Teilungswert / Ziffernschritt: 0,01 °C

Kalibrierverfahren:

Calibration procedure

Der eingereichte Gegenstand wurde unter Anschluss an das Normal des Herstellers kalibriert. Die Kalibrierung erfolgte durch Vergleich mit einem Temperaturmessgerät der Bauart T-Cali (Hersteller Weiss) mit der Seriennummer 8012 bei Laborbedingungen mit einer Raumtemperatur von 21 °C ± 1 °C.

Ergebnisse der Kalibrierung:

Results

| Temperatur T-Cali 8012 °C | Anzeige zunehmend °C | Anzeige abnehmend °C |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 0 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 10,00 | 10,00 |
| 20 | 20,13 | 20,12 |
| 30 | 30,17 | 30,16 |
| 40 | 40,12 | 40,12 |
| 50 | 50,17 | 50,16 |

Größte Abweichung: 0,17 °C
Größte Umkehrspanne: 0,02 °C

Anmerkungen:

Remarks

Die Ergebnisse der Werkskalibrierung beziehen sich ausschließlich auf das eingereichte Messgerät zum Zeitpunkt der Kalibrierung.

Diese Werkskalibrierung gilt nicht als Eichung im Sinne des Maß- und Eichgesetzes. Das Gerät wurde mit der **Kalibriermarke 015-TWK11-016** gekennzeichnet.