

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1
Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1

Seite 1 / 1
 Page

Kunde: **Muster**
 Customer:

Zeugnis-Nr. **00951534**
 Certificate No.

Datum **02.07.2012**
 Date

Kundenbestellnummer **6135709**
 Customer Order No.

Kunden Artikel-Nr. **7770.10**
 Customer Part. No.

Bestelldatum **15.06.2012**
 Order Date

Auftrags-Nr. / Pos. **20796446/20**
 Order No. / Item

Artikel-Nr. **7770.10**
 Part No.

Typ **CTH6200 + CTP6210**
 Model

Seriennummer **0000444**
 Serial number

Anzeigebereich **-50 ... 250°C**
 Scale range

Fehlergrenze **0,2**
 error limits

Messstellen-Nr. **0000444**
 Tag No.

Referenzgerät **1106.2/264**
 Reference **492885**

Typ **Wechselstrom-**
 Model **Widerstandsthermometer**

Prüfmittelnr. **5283 - DKD - K -12501 2011-10**
 Inspection Equipm. No. **7597 D-K-15105-01-00 2011-12**

Ergebnis
 Result

Luftfeuchte **50% +/- 20%**
 Humidity


Temperatur **23°C +/- 3 K**
 Temperature

Sollwert Set Value °C	Istwert Actual value °C	Abweichung Deviation K
0,00	-0,01	-0,01
100,00	100,08	0,08

Der Kalibriergegenstand hält die Fehlergrenzen nach Herstellerangaben ein.
Object keeps the specification.

Die Kalibrierung erfolgte auf der Grundlage der folgenden Norm: **DIN EN 60751**
 Calibration was carried out according to the following norm:

Bemerkung / Remarks:

Abnahmebeauftragter (MP-CT) 
 Inspection Representative **A. Mustermann**

Prüfer
 Examiner

S. Mustermann

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und gilt ohne Unterschrift.
 This document was created automatically and needs no signature.