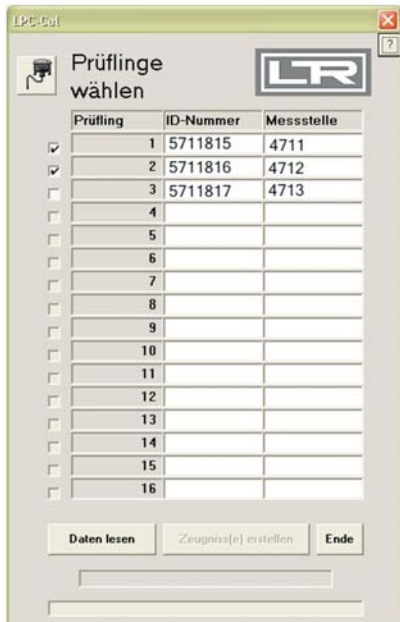




Wählen Sie am PC die zu übertragenden Kalibrierdaten (Prüflinge) aus und erstellen Sie mit Microsoft Excel ein Kalibrierzertifikat.

Tragen Sie hier Ihren eigenen Firmennamen ein

Fügen Sie hier Ihr eigenes Firmen-Logo ein



DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH



Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204
Acceptance Test Certificate 3.1 according to EN 10204

Kunde: Karl Mustermann GmbH
Customer: Musterweg 28
12345 Musterhausen

Zeugnis-Nr. **61**
Certificate No.
Datum: 15.07.2005
Date:

Kundenbestell-Nr.: 0815-4711 Bestelldatum: 01.07.2005 Auftrag / Position: 1
Custom Order No.: Order date: Order No. / Item:

Typ: TDMC Genauigkeit: ±0,2% v.E.
Type: Accuracy

Messbereich: 0 ... 20 bar Ausgangssignal: -/
Range: Output signal

Serien-Nr.: 8155416 Messstellen-Nr.: 4712
Serial No.: Tag No.

Referenzgerät: LPC 300 (373A) 0...25 bar 0,025 %
Reference instrument:

Ergebnis: Kalibriertemp. 25°C
Results: Temperature

Referenz reference bar	Prüfling test item bar	Fehler deviation bar	Fehler deviation %
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
2,00100	2,00000	-0,00100	0,00000
4,03002	4,00000	-0,03002	-0,00003
6,04003	6,00000	-0,04003	-0,00004
8,01220	8,00000	-0,01220	-0,00001
10,01045	10,00000	-0,01045	-0,00001
12,00989	12,00000	-0,00989	-0,00001
13,99870	14,00000	0,00130	0,00000
15,98012	16,00000	0,01988	0,00002
17,99147	18,00000	0,00853	0,00001
19,98775	20,00000	0,01225	0,00001
18,01006	18,00000	-0,01006	-0,00001
16,02558	16,00000	-0,02558	-0,00003
14,00998	14,00000	-0,00998	-0,00001
12,01000	12,00000	-0,01000	-0,00001
9,99975	10,00000	0,00025	0,00000
8,00145	8,00000	-0,00145	0,00000
6,00457	6,00000	-0,00457	0,00000
4,01006	4,00000	-0,01006	-0,00001
1,99875	2,00000	0,00126	0,00000
-0,00548	0,00000	0,00548	0,00001

Das Layout können Sie selbst nach Ihren Wünschen verändern.

System-Voraussetzungen:

- Windows-PC
- Win 98SE, 2000 (SP4), XP
- Tastatur & Maus
- SVGA-Farbbildschirm
- Drucker
- COM-Port oder USB-Anschl.
- Installiertes Microsoft Excel Vers. 2000, XP oder 2003

Außerdem benötigen Sie folgendes LPC 300-Zubehör:

- RS232-Kabel für LPC 300 mit Software LPC-Cal
Art.-Nr. [LPC300-SW-RS232](#) oder
- USB-Kabel für LPC 300 mit Software LPC-Cal
Art.-Nr. [LPC300-SW-USB](#) oder
- Beide Kabel für LPC 300 mit Software LPC-Cal
Art.-Nr. [LPC300-SW-RS-USB](#)

Der Kalibriergegenstand hält die Fehlergrenzen nach Herstellerangaben ein: ja / yes nein / no
Object keeps the specification:

Die Kalibrierung erfolgte auf der Grundlage der folgenden Norm
Calibration was carried out according to the following norm
• EN 837-1
• EN 837-3

Firmensachverständiger: Knut Kalibrix
Company Expert:

Zertifikat erstellt mit elektronischem Druckkalibrator LPC 300 und Kalibrier-Software LPC-Cal (www.druck-temperatur.de)
Certificate created with electronic pressure calibrator LPC 300 and calibration software LPC-Cal (www.druck-temperatur.de)

