

Prüfzertifikat Erstkalibrierung

Document of calibration

Typ / Type:

Power-Check II

Ser. No. / Ser. No:

536105

Art. Nr. Anzeige; Kraftsensor / Art. No display; transducer:

95.103.084.2.2

Kunde / Customer:

Kalibrierrichtung / Calibration direction:

Zug / Tension

Kalibrieraufbau / Testequipment

Kalibriereinrichtung / Calibration rig: Zug 100 kN

Referenz / Reference:

HKM 1275

Technische Daten / General specifications

Messbereich / Range:

75 kN

Genauigkeitsklasse / Accuracy class:

1 %

Nenntemperaturbereich / Nominal temperature range:

+10...+40 °C

Gebrauchstemperaturbereich / Service temperature range:

0...+60 ℃

Grenzlast / Limit load:

130 S%

Bruchlast / Ultimate load:

200 S%

Kalibrierwerte / Calibration values

Sollwert / reference value

Istwert / actual value

0,0 kN 15,0 kN

0,0 kN

15,0 kN

45,0 kN

45,0 kN

75,0 kN

75,1 kN

Option, Bemerkung / Option, remarks

Genauigkeit ist erreicht/ accuracy is achieved

Prüfer / Inspector: (Dennis Hörnig) Dennis Hörnig Datum / Date: 13. Juni 2012 /
Endkontrolle / final check:

Datum / Date: 17. 0.2.

13-Jun-12

Datum / Date: 07.08.2012

Die obigen ausgewiesenen Messwerte wurden auf einer Prüfungseinrichtung ermittelt, deren jedes einzelne Messmittel einer regelmäßigen Prüfung unterliegt. Es ist somit die Rückführbarkeit nach ISO 9000ff gewährleistet.

All measuring values in this document are executed with a regular proofed calibration equipment. So that the lead back to ISO 9000ff are guaranteed.

> 95.000.013.C.D / 2011-01-24 QM-Freigabe: WW