

# 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 °C  
Grenzlast / Limit load: 130 S%  
Bruchlast / Ultimate load: 200 S%

## Kalibrierwerte / Calibration values

Sollwert / reference value	Istwert / actual value
0,0 kN	0,0 kN
15,0 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 / 13-Jun-12

Endkontrolle / final check: *[Signature]* 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