

KALIBRIERSCHEIN

CALIBRATION CERTIFICATE

Das nachfolgend beschriebene Messgerät wurde entsprechend den internen Arbeitsanweisungen überprüft und kalibriert. Die dabei verwendeten Bezugsnormen lassen sich auf die nationalen Standards des DKD (Deutscher Kalibrierdienst) als Unterzeichner der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zurückführen.

The following instrument has been checked and calibrated in accordance to the internal working instructions. The standard used are traceable to the national Standards of DKD (Deutscher Kalibrierdienst) as signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Bezugsnorm / Standard used: Gewichtssatz / Test Weights [10g...5kg]
 Seriennummer / Serial No: 1601002
 Hersteller / Manufacturer: Häfner Gewichte GmbH
 Datum / Date: 11.10.2002 (3466 / DKD-K 26201 / 02-10)

Instrument: **Force Gauge**
Type:
Hersteller / Manufacturer: **Nidec-Shimpo Corp.**
Seriennummer / Serial No:

Umgebungsbedingungen / Environmental Conditions:

Luftfeuchtigkeit / Humidity: 46% rH
 Temperatur / Temperature: 24° C

Messwert [kg] Measuring Value [kg]			Abweichung Deviation		Ergebnis Result
Nominal Nominal	Soll Set	Angezeigt Indicated	Absolut Absolute	Zulässig Admissible	
0,200	0,20	0,20	+0,00	+/- 0,10	OK
0,500	0,50	0,50	+0,00	+/- 0,10	OK
1,000	1,00	1,00	+0,00	+/- 0,10	OK
2,000	2,00	1,99	-0,01	+/- 0,10	OK
5,000	5,00	5,01	+0,01	+/- 0,10	OK

Datum / Date:

Geprüft durch / Checked by: