

Kalibrierschein

Calibration Certificate

5U2008050

Kalibrierschein- Nr.
Certificate- Nr.

Gegenstand **Inclinometer**
Objekt

Typ **Inclinometer NS-5/DMG2-U**
Typ

Artikelnummer **G-NSDMG-015**
Part number

Hersteller **HL-Planartechnik GmbH /Germany**
Manufacturer

Seriennummer **0746123**
Serialnumber

Kunde **MEAS USA**
Customer

Anz. Der Seiten **2**
No. Of pages

Datum der Kalibrierung **24.01.2008**
Date of calibration

Messplatzbezeichnung **WMPS2**
meas. Station ID.

Messplatztemperatur **23,0 °C**
meas. Station Temperature

Sensor Hardware Version **04.2**
Hardware Version

Software Version **01.9**
Software Version

Bewertung/ assessment:

Das Inclinometer konnte innerhalb der angegebenen Messunsicherheit kalibriert werden
The inclinometer could be calibrated within the given measuring insecurity

RESULT:

Calibration approved

Additional information:

Data sheets, manuals and description will be found under:

www.hlplanar.com or
<http://cms.hlplanar.de/index.php?lan=1&spath=511>

Prüfer Aji
Technician

Unterschrift
Signature

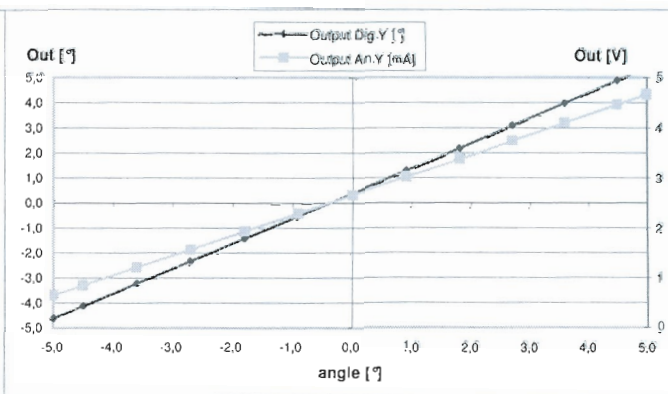
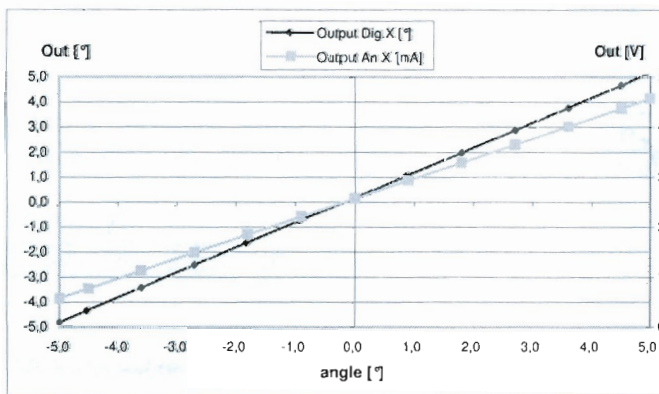


Messergebnisse

Meas. Results

angle [°]	Output Dig.X [°]	Error Dig.X [°]	Tolerance Dig.	Output An.X [mA]	Error An.X [°]	Tolerance An.	meas. Uncertainty	status Dig.	status An.
-5,0	-4,818	0,008	0,07	0,573	0,010	0,08	0,001	ok	ok
-4,5	-4,325	0,001	0,07	0,770	0,003	0,08	0,001	ok	ok
-3,6	-3,422	0,004	0,07	1,130	0,002	0,08	0,001	ok	ok
-2,7	-2,518	0,008	0,07	1,493	0,010	0,08	0,001	ok	ok
-1,8	-1,617	0,009	0,07	1,852	0,008	0,08	0,001	ok	ok
-0,9	-0,716	0,010	0,07	2,213	0,010	0,08	0,001	ok	ok
0,0	0,174	0,000	0,07	2,569	0,000	0,08	0,001	ok	ok
0,9	1,080	0,006	0,07	2,933	0,010	0,08	0,001	ok	ok
1,8	1,976	0,002	0,07	3,292	0,007	0,08	0,001	ok	ok
2,7	2,870	-0,004	0,07	3,650	0,002	0,08	0,001	ok	ok
3,6	3,769	-0,005	0,07	4,011	0,005	0,08	0,001	ok	ok
4,5	4,667	-0,007	0,07	4,369	0,000	0,08	0,001	ok	ok
5,0	5,170	-0,004	0,07	4,571	0,005	0,08	0,001	ok	ok

angle [°]	Output Dig.Y [°]	Error Dig.Y [°]	Tolerance Dig.	Output An.Y [mA]	Error An.Y [°]	Tolerance An.	meas. Uncertainty	status Dig.	status An.
-5,0	-4,615	0,001	0,07	0,655	-0,008	0,08	0,001	ok	ok
-4,5	-4,120	-0,004	0,07	0,852	-0,015	0,08	0,001	ok	ok
-3,6	-3,219	-0,003	0,07	1,213	-0,012	0,08	0,001	ok	ok
-2,7	-2,316	0,000	0,07	1,572	-0,015	0,08	0,001	ok	ok
-1,8	-1,413	0,003	0,07	1,937	-0,002	0,08	0,001	ok	ok
-0,9	-0,511	0,005	0,07	2,294	-0,010	0,08	0,001	ok	ok
0,0	0,384	0,000	0,07	2,658	0,000	0,08	0,001	ok	ok
0,9	1,294	0,010	0,07	3,021	0,007	0,08	0,001	ok	ok
1,8	2,185	0,001	0,07	3,372	-0,015	0,08	0,001	ok	ok
2,7	3,099	0,015	0,07	3,739	0,002	0,08	0,001	ok	ok
3,6	3,992	0,008	0,07	4,099	0,003	0,08	0,001	ok	ok
4,5	4,898	0,014	0,07	4,464	0,015	0,08	0,001	ok	ok
5,0	5,396	0,012	0,07	4,662	0,010	0,08	0,001	ok	ok



X-axis: ok

Y-axis: ok

DISTRIBUTOR / DISTRIBUIDOR

Brazil and South America / Brasil e América do Sul



Address / Endereço:

Rua Sete de Setembro, 2656
13560-181 - São Carlos - SP
Brazil / Brasil

Phone / Telefone:

+55 (16) 3371-0112
+55 (16) 3372-7800

Internet:

www.metrolog.net
metrolog@metrolog.net

www.metrolog.net