



Messplatten-Kalibrierdienst Dipl.-Ing. (FH) Tahir EROGLU



Firma Tahir EROGLU



Gegenstand Messplatte 800 mm x 420 mm



Zeichnung -



Auftrag A-2016-EB



Datum 24.06.2016 / Tahir EROGLU



Vorher 19.9° C

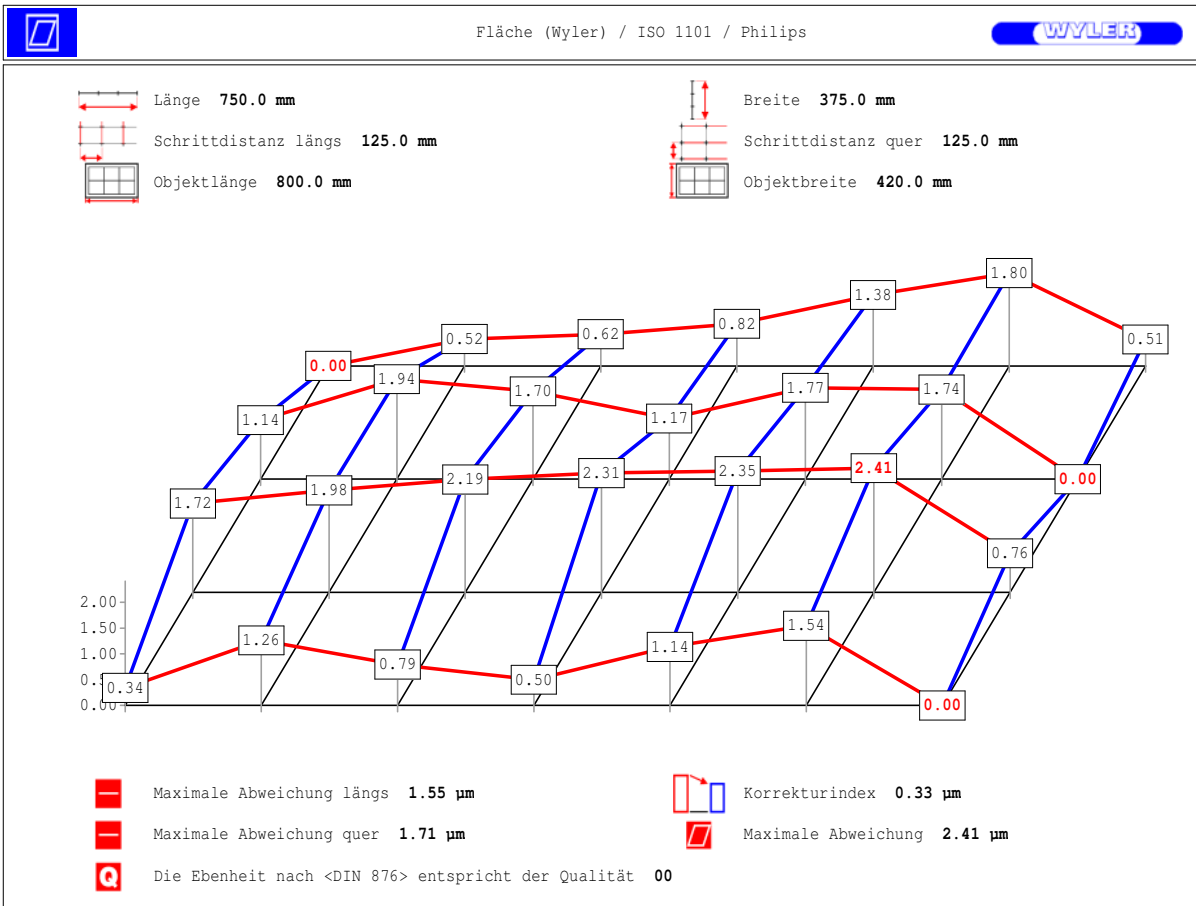


Nachher 19.9° C



Ebenheit nach ISO 1101

Lagerung nach Bessel



Längslinje 1

1 : 0.34 µm
2 : 1.26 µm
3 : 0.79 µm
4 : 0.50 µm
5 : 1.14 µm
6 : 1.54 µm
7 : 0.00 µm

Längslinje 2

1 : 1.72 µm
2 : 1.98 µm
3 : 2.19 µm
4 : 2.31 µm
5 : 2.35 µm
6 : 2.41 µm
7 : 0.76 µm

Längslinje 3

1 : 1.14 µm
2 : 1.94 µm
3 : 1.70 µm
4 : 1.17 µm
5 : 1.77 µm
6 : 1.74 µm
7 : 0.00 µm

Längslinje 4

1 : 0.00 µm
2 : 0.52 µm
3 : 0.62 µm
4 : 0.82 µm
5 : 1.38 µm
6 : 1.80 µm
7 : 0.51 µm

Querlinje 1

1 : 0.34 µm
2 : 1.72 µm
3 : 1.14 µm
4 : 0.00 µm

Querlinje 2

1 : 1.26 µm
2 : 1.98 µm
3 : 1.94 µm
4 : 0.52 µm

Querlinje 3

1 : 0.79 µm
2 : 2.19 µm
3 : 1.70 µm
4 : 0.62 µm

Querlinje 4

1 : 0.50 µm
2 : 2.31 µm
3 : 1.17 µm
4 : 0.82 µm

Querlinje 5

1 : 1.14 µm
2 : 2.35 µm
3 : 1.77 µm
4 : 1.38 µm

Querlinje 6

1 : 1.54 µm
2 : 2.41 µm
3 : 1.74 µm
4 : 1.80 µm

Querlinje 7

1 : 0.00 µm
2 : 0.76 µm
3 : 0.00 µm
4 : 0.51 µm