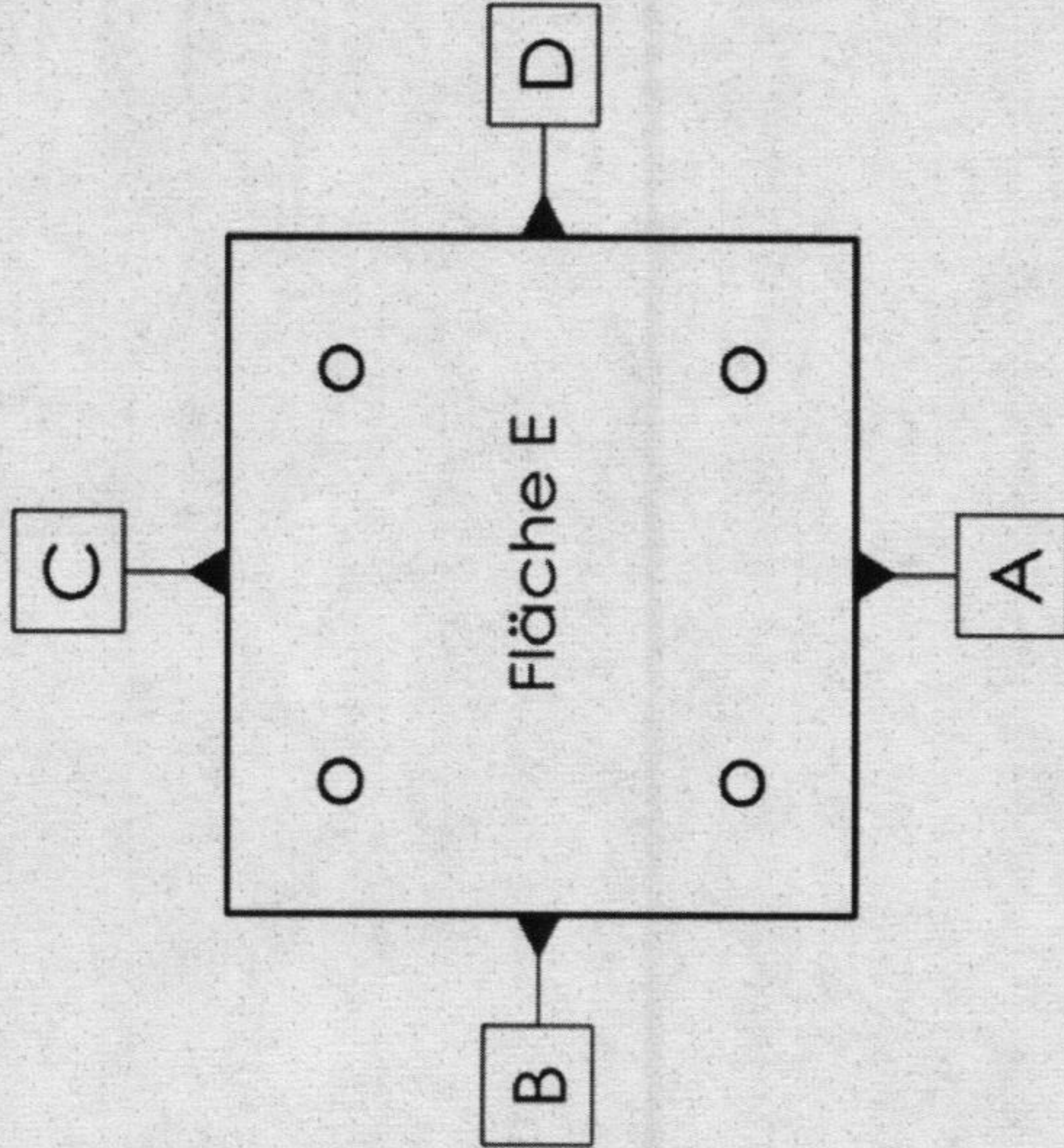
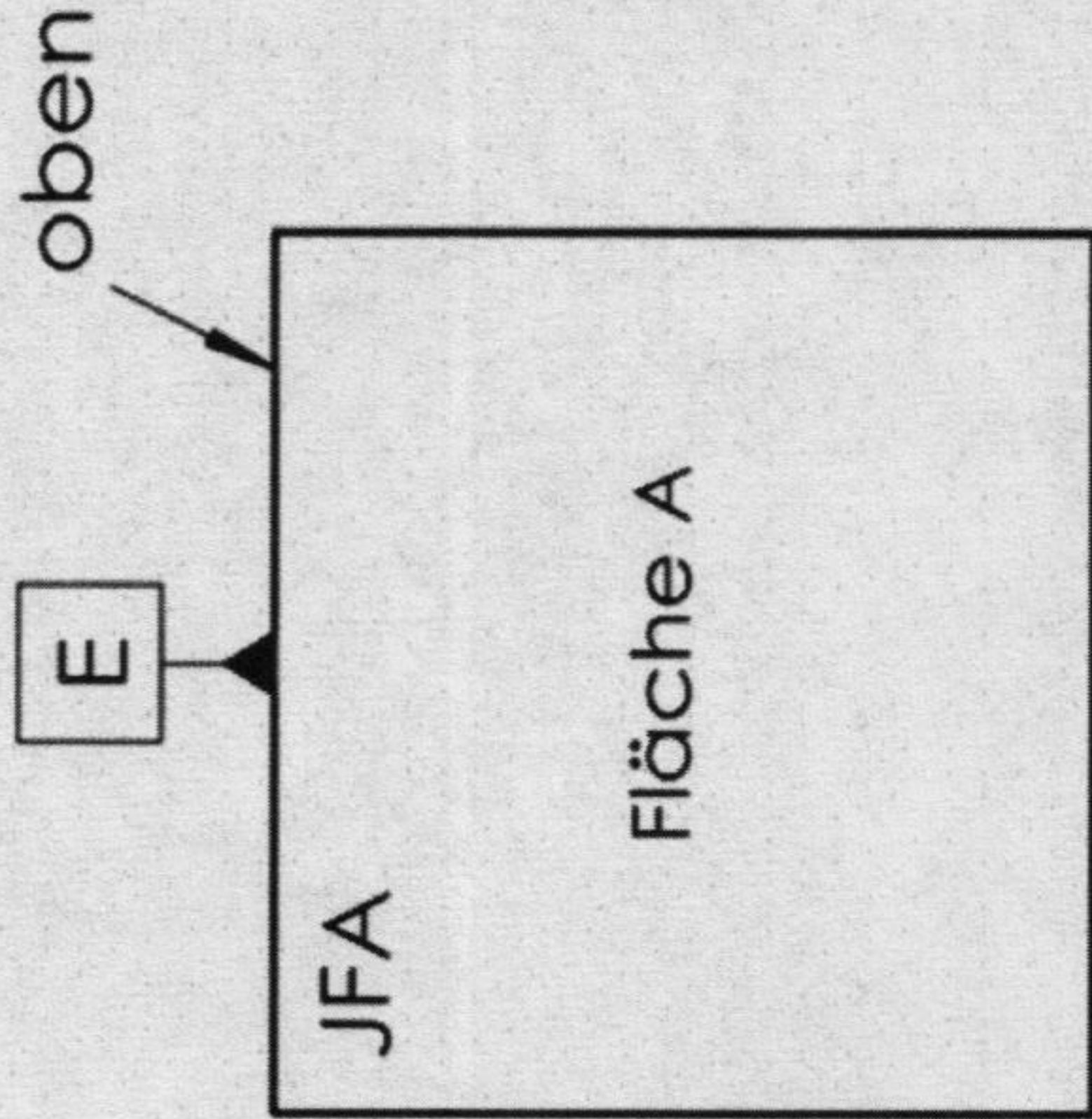




Kalibrierschein  
Kalibrierwürfel



Original  
Certification  
Info for  
Cube for  
Ecospeed

JFA-1051-EP

Größe: 500x500x500 mm  
Material: Hartgestein  
Kunden Bestell-Nr.: 13-40059  
JFA-Auftrag-Nr.: 4001336

Bezugstemperatur: 20°C  
Rel. Luftfeuchtigkeit: 40-60%

Prüfdatum: 08.10.2013  
Prüfer: B. Zahn

Messmittel:

Messplatte Klr. 1/Nr. 2  
Elektronische Neigungsmessgeräte WYLER,  
Serien-Nr. A 0447 / A 1026  
Messtativ mit Feinzeiger "mytast"  
JFA-Winkelmeßgerät 90°

Rückführbarkeit der Messergebnisse

auf nationale Normale:

Autokollimator Elcomat 2000,  
Kalibrierschein-Nr. 50202 PTB 11.  
JFA-Winkelnormal 570x400x65 mm,  
Kalibrierschein-Nr. 50033 PTB 10.  
Endmaßstufe aus Mechanokeramik zur  
Kalibrierung des Feinzeigers,  
Kalibrierschein-Nr. 50034 PTB 10

Messwerte siehe Anlage(n)

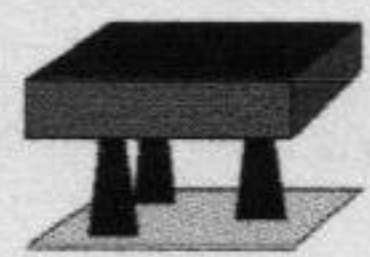
Unterschrift Prüfer

JOHANN FISCHER  
Präzisionswerk  
ASCHAFFENBURG





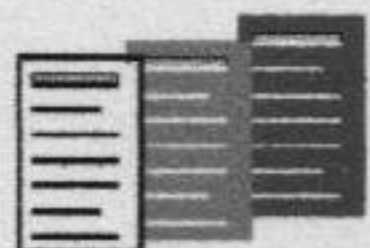
Firma STARRAGHEC



Gegenstand Kalibrierwürfel 500x500x500 mm



Zeichnung JFA-14940-6-VO



Auftrag 4001336/1



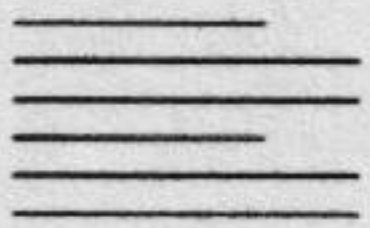
Datum 30.09.2013 Burkhard Zahn



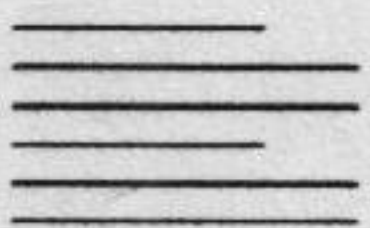
Vorher +20°C



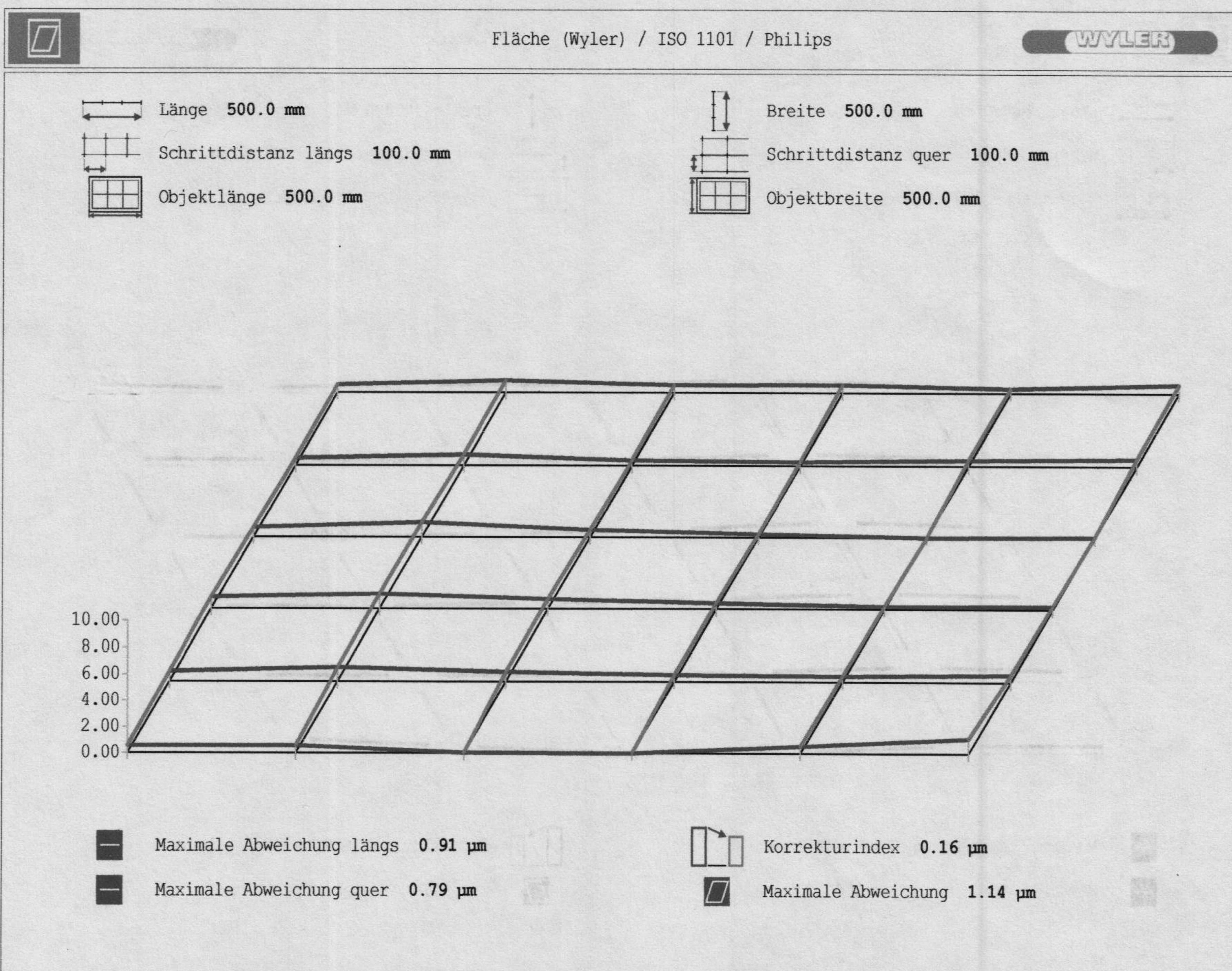
Nachher +20°C



Fläche A



Soll: 0,002 mm



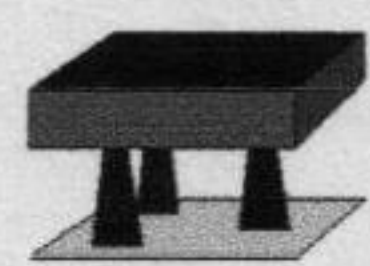




Johann Fischer Aschaffenburg



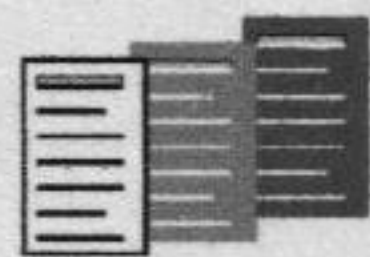
Firma STARRAGHEC



Gegenstand Kalibrierwürfel 500x500x500 mm



Zeichnung JFA-14940-6-VO



Auftrag 4001336/1



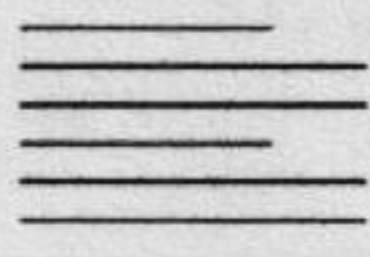
Datum 30.09.2013 Burkhard Zahn



Vorher +20°C



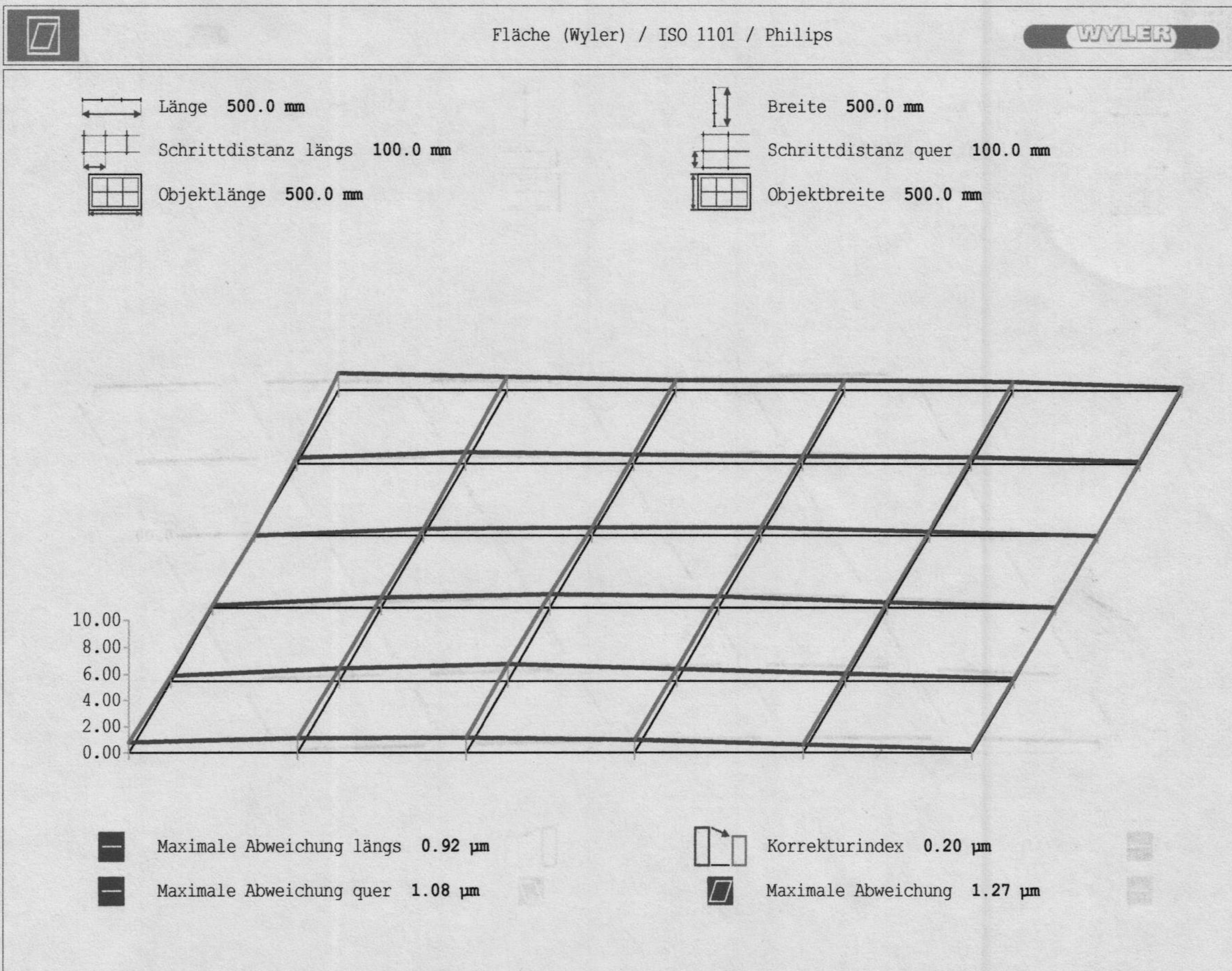
Nachher +20°C



Fläche B



Soll: 0,002 mm



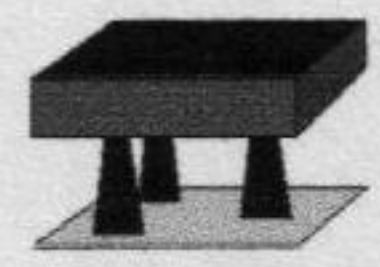




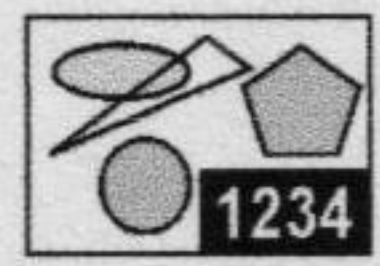
Johann Fischer Aschaffenburg



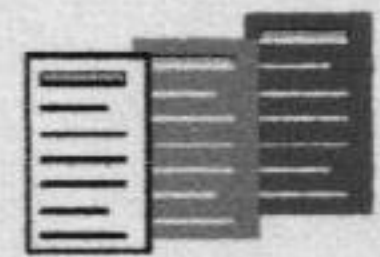
Firma STARRAGHEC



Gegenstand Kalibrierwürfel 500x500x500 mm



Zeichnung JFA-14940-6-VO



Auftrag 4001336/1



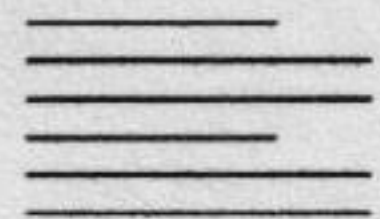
Datum 02.10.2013 Burkhard Zahn



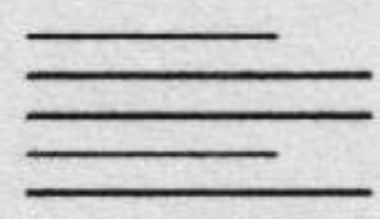
Vorher +20°C



Nachher +20°C



Fläche C



Soll: 0,002 mm

