BAT

Solar Butterfly

Andre Gut

Betreuender Dozent: Dejan Romancuk

HSLU

Departement: Maschinentechnik

18.12.6969

Inhaltsverzeichnis Seite ii

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet habe. Sämtliche verwendeten Textausschnitte, Zitate oder Inhalte anderer Verfasser wurden ausdrücklich als solche gekennzeichnet.

Luzern, 18. Dezember 1492	Anold Cut
Ort, Datum	Unterschrift

Abstract

Inhaltsverzeichnis

1	Dokumentation	1
II	Anhang	1
A	Quellenverzeichnis	1
В	Abbildungsverzeichnis	1
\mathbf{C}	Tabellenverzeichnis	1
D	Rissfortschritt D.1 Zeichnungen	1
ΙI	I Elektronischer Anhang	1
A	Elektronischer Anhang A.1 Zeichnungen	1

Teil I

Dokumentation

Teil II

Anhang

- A Quellenverzeichnis
- B Abbildungsverzeichnis
- C Tabellenverzeichnis
- D Rissfortschritt
- D.1 Zeichnungen
- D.1.1 Zeichnung des Probenrohlings Erste Serie
- D.1.2 Zeichnung des Probenrohlings Zweite Serie

Teil III

Elektronischer Anhang

A Elektronischer Anhang

- A.1 Zeichnungen
- A.1.1 Zeichnung des Probenrohlings Erste Serie
- A.1.2 Zeichnung des Probenrohlings Zweite Serie