

BAT

Solar Butterfly

Andre Gut

Betreuender Dozent: Dejan Romancuk

HSLU

Departement: Maschinentechnik

18.12.6969

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

Ort, Datum



Unterschrift

Abstract

Inhaltsverzeichnis

I	Dokumentation	1
II	Anhang	1
A	Quellenverzeichnis	1
B	Abbildungsverzeichnis	1
C	Tabellenverzeichnis	1
D	Rissfortschritt	1
D.1	Zeichnungen	1
D.1.1	Zeichnung des Probenrohlings - Erste Serie	1
D.1.2	Zeichnung des Probenrohlings - Zweite Serie	1
III	Elektronischer Anhang	1
A	Elektronischer Anhang	1
A.1	Zeichnungen	1
A.1.1	Zeichnung des Probenrohlings - Erste Serie	1
A.1.2	Zeichnung des Probenrohlings - Zweite Serie	1

Teil I

Dokumentation

Teil II

Anhang

A Quellenverzeichnis

B Abbildungsverzeichnis

C Tabellenverzeichnis

D Rissfortschritt

D.1 Zeichnungen

D.1.1 Zeichnung des Probenrohrlings - Erste Serie

D.1.2 Zeichnung des Probenrohrlings - Zweite Serie

Teil III

Elektronischer Anhang

A Elektronischer Anhang

A.1 Zeichnungen

A.1.1 Zeichnung des Probenrohrlings - Erste Serie

A.1.2 Zeichnung des Probenrohrlings - Zweite Serie