T-004	Lights_Green & LED_Start & START	
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.	
Vorbeamgangen	System semidet sien im / mungszustand.	
Autor: Ahmed Hussein		

Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	START wird gedrückt	Lights_Green geht für 3 Sek. an	

T-005	LB_Start & Motor_right
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.

Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	LB_Start wird unterbrochen	Motor_right geht an.	
2	LB_Start wird nicht mehr unterbrochen	Motor_right aus	

T-006	LB_End & Motor_left
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.

Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	LB_End wird unterbrochen	Motor_left geht an	
2	LB_End wird nicht mehr unterbrochen	Motor_left aus	

T-007	LB Start & Motor right & Motor left & Motor slow & MetalSensor & LB Switch & Item
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.
	,
1	

Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	LB_Start wird unterbrochen	Motor_right geht an	
2	MetalSensor überprüft Item	Wenn es ein Item_Metal ist, Motor_slow an	
3	LB_Switch wird unterbrochen	Motor_left an	
4	LB_Start wird unterbrochen	Motor_right aus	

T-008	LB_switch & LB_HeigthSensor & Motor_right & Motor_left	
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.	
Autor: Ahmed Hussein		

Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Item wird direkt unter dem	Motor_right an.	
	LB_Heightsensor auf dem Förderband gelegt.		
2	LB_switch wird unterbrochen	Motor_left aus	

T-009	ESTOP & Lights_Red
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.

Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	ESTOP wird betätigt	Lights_RED blinkt mit 2hz	
2	ESTOP wird herausgezogen	Lights_Red aus	

T-010	Motor_right & Lights_Yellow & LB_Start
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.

Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	LB_Start	Motor_right an	
2	Es werden nacheinander Items auf das sich bewegende Förderband gelegt.	Items gelangen in die Rutsche	
3	Rutsche ist voll.	Lights_Yellow blinkt mit 1hz und Motor_right	
		aus	

ΑŁ	ogenommen von:	Datum:

T 044	
T-011	ESTOP & START & STOP & RESET & LED_Start & LED_Reset & LED_Q1 & LED_Q2
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.

Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	START wird gedrückt	LED_Reset an	
2	START wird losgelassen	LED_Reset aus	
3	STOP wird gedrückt	LED_Start an	
4	STOP wird losgelassen	LED_Start aus	
5	RESET wird gedrückt	LED_Q1 an	
6	RESET wird losgelassen	LED_Q1 aus	
7	ESTOP wird gedrückt	LED_Q2 an	
8	ESTOP wird herausgezogen	LED_Q2 aus	