	T-004	Lights_Green & LED_Start & START	
	Markadia augana		
	Vorbedingungen	System belinder sich im Anrangszustand.	
		<u> </u>	
Autor: Ahmed Hussein		in	
	T l. l C		

### Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	START wird gedrückt	LED_START an	
		Lights_Green geht 3 Sek. an	
2			

T-005	Lights_Red & STOP		
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.		
Autor: Ahmed Husse	in		

# Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	STOP wird gedrückt	Lights_Red geht 3 Sek. an	

T-006	LB_Start & Motor_right & Motor_disable
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.

## Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Item wird am Anfang des Förderbands	Motor_right geht nach 2 sekunden an.	
	gelegt.		
2	LB_Start wird nicht mehr unterbrochen	Motor_disable an	

T-007	LB_End & Motor_left & Motor_disable
Manda adinasi na an	Contain hefinds sighting Auforgroupes d
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.

## Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Item wird am Ende des Förderbands	Motor_left geht nach 2 sekunden an	
	gelegt.		
2	LB_End wird nicht mehr unterbrochen	Motor_disable an	

T-008	LB_Start & LED_Q1 & Motor_right & Motor_slow & MetalSensor & Item_Metal
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.

## Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Item_Metal wird am Anfang des	Motor_right und LED_Q1 gehen nach 2	
	Förderbands gelegt	Sekunden an	
2	MetalSensor erkennt das Metall	Motor_slow 3 sekunden an dann	
		Motor disable an.	

T-009	LED_Q2 & LB_End & switch_out & switch_in & LB_switch & LB_HeigthSensor &
	Motor_right
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.

## Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Item wird direkt unter dem	Motor_right und LED_Q2 an.	
	LB_Heightsensor auf dem Förderband		
	gelegt.		
2	Item wird von LB_switch erkannt.	switch öffnet sich.	
3	Item ist seit 1 Sekunde nicht mehr in	switch schließt sich, LED_Q2, LED_Q2 aus und	
	switch	Motor_disable an.	

T-010	ESTOP & Lights_Red & RESET & LED_Reset
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.

## Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	ESTOP wird betätigt	Lights_RED blinkt mit 2hz	
2	Reset wird betätigt	LED_Reset geht an und Lights_Red aus	

T-011	LB_Ramp & LED_Reset & RESET & Motor_right & Lights_Yellow
Vorbedingungen	System befindet sich im Anfangszustand.

## Testablauf:

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Motor_right an	Förderband ist an.	
2	Es werden nacheinander Items auf das	Items befinden sich in der Rutsche	
	sich bewegende Förderbands gelegt.		
3	Rutsche ist voll.	LED_Reset & Lights_Yellow leuchten und	
		Motor_right geht aus	
4	RESET wird betätigt	Lights_Yellow und LED_Reset gehen aus und	
		Motor_disable an	

Abgenommen von:	Datum:
-----------------	--------