Funktionstest		Getestet von:		Kürzel
			Datum:	dd.mm.jjjj
Nr.	Testbeschreibung	Erfüllt	Kor	mmentar
Aufgabe Feuer:				
1	Sauger kann komplet hinter der Abdeckung gesichert werden			
2	Magnetventil schaltet			
3	Vakuumpumpe erzeugt ausreichendes Vakuum			
4	Sauger kann bis auf 66mm herunterfahren			
5	Frei stehende Feuer können gekippt werden			
6	Sensor erkennt angesaugtes Feuer			
7	Schutzklinke dreht nach oben, so dass Feuer angesogen werden können			
8	Feuerstellen können komplet geräumt werden			
9	An der Bande stehende Feuer können überstossen und angesaugt werden			
10	An der Bande stehende Feuer können mit dem Sauger gegen den Roboter gezogen werden			
11	Sauger kann das Gewicht eines Feuers Heben und Halten			
12	Das Vakuum kann innerhalb 2 Sekunden abgebaut werden			
Ende				