Software Engineering II Wintersemester 2014/2015: Gruppe 2.3 Katja Kirstein

## Testprotokoll 11.12.2014

Verwendete Hardware: GEME 8 mit Festo 6 als Band 1 und GEME 7 mit Festo 5 als Band 2. Folgende Abnahmetests wurden durchgeführt:

- TG01: Wurde erfolgreich bestanden.
- TG02 : Der Puck lief durch, jedoch fehlte am Ende von Band 2 das Blinken zum Entfernen des Pucks
- TG03: Das gelbe Licht zum Wenden ist ein Dauerlicht und kein Blinken, ansonsten fehlerfrei.
- $\bullet$  TG04 : Der verkehrt liegende Puck ist in der Metallmessung stehengeblieben und das Band 2 ist in den Fehlerzustand gegangen.
- TG05: Beim Zurückfahren auf Band 2 geht das Band in den Fehlerzustand.

Nachdem das Blinken am Ende von Band 2 zum Entfernen des Pucks und das Dauerlicht auf Band 1 zum Wenden hinzugefügt worden sind, wurden folgende Tests erneut durchgeführt:

- TG02 : Diesmal lief alles erfolgreich ab.
- TG03: Nun blinkt Band 1 wenn ein Puck gewendet werden soll.