Ansvarig: MH Uppgjord: MCO Datum: 121012 Dok.nr: MD96029 Version: 2.1

GRANSKNINGSPROTOKOLL											
Gransk	ningsdokumen			Datum: <u>9/2</u> 4	/2015						
Version: 0.9				Granskningsbeteckning:							
DEL A: Totalt antal fel:  A  0  B  14  C  9											
DEL B: Granskningstyp											
Gransl	kningstyp: 🗖 F	ormell 🗵	<b>1</b> Informe	II							
DEL C: Deltagare											
Roll		Namn									
Granskare		Jacob Mejvik, Daniel Dornlöv, Marcus Hilliges									
Moderator		Linnéa Claesson									
Sekreterare		Emma Abertz									
Författa	are	Oscar Fällström, Måns Andersson, Moa Eklöf, Jonathan Lundholm									
		Hanna Autio, Ulf Hörndahl									
DEL D: Underskrift & beslut  Atgärdas, därefter godkänd ✓ Senast 9/25/2015  Godkänd utan åtgärd □											
Protok	olljustering			Underskrift för godkännade							
Linnéa Claesson				Linnéa Claesson							
DEL E: Granskningsanmärkningar											
Löpnr.	Position	Feltyp	Grad	Beskrivning	PR nr.						
1	A, B	48	В	Namn på testfallen							
2	A.1.1	45	С	Kontrollera duplicerade testfall							
3	A, B	17	В	Konsekvent precondition							
4	A.1.7	53	С	Postcondition ska göras om till checkar?							
5	A.1.9	18	В	Vagt formulerad, vi hittar det vi scannar efter							
6	A.1.11	18	В	Kan kombineras med annat test fall eller förtydliga	S						
7	A.2.1-2	45	С	Kan slås ihop							
8	A.2.4	45	С	Kan kombineras med annat testfall							
9	A.2.5	13	В	Antingen siffror eller text							
10	A 2 5	48	C	Göra om "for-loopen"							

## GRANSKNINGSPROTOKOLL

Löpnr.	Position	Feltyp	Grad	Beskrivning	PR nr.
11	A.2.5	46	В	Test som kollar att datan från sensorerna ändras	
12	A.2.8	48	С	Skrivas som en lång testinstruktion	
13	A.2.11-12	45	С	Kan kombineras	
14	A.3.2	45	С	Kan kombineras med annat testfall	
15	A, B	18	В	On/off-switch in the app	
16	A.3.4	53	В	Ett av postcondition bör vara check (?)	
17	A.3.6	18	В	Förtydliga	
18	A.3.8	48	С	Fundera angående "for-loop"	
19	A.3.11	52	В	Konstig precondition	
20	B.1.1	52	В	3:e precond. onödigt, scanning efter specifik MAC	
21	B.1.12	18	В	Specificera tydligare, vi kan bestämma färg	
22	B.1.13	18	В	Specificera	
23	B.2.2	48	В	Checkar till varje punkt	