

## 0.1 RECORD OF REVISION

Any revisions or amendments to the present manual shall be issued in the form of bulletins with attached new pages. It is in the interests of every user to enter such revision into the table of revisions and to replace the existing page by the new one. The revised or corrected text shall be indicated by a vertical line on page fore-edge and the page shall bear revision number and date of its issue.

[illegible]

**0.2 LIST OF EFFECTIVE PAGES**

Page	Revision	Date	Chapter	Page	Date
0-1	01	16.12.2013	1-32	01	16.12.2013
0-2	01	16.12.2013	1-33	01	16.12.2013
0-3	03	27.05.2014	1-34	01	16.12.2013
0-4	01	16.12.2013	1-35	01	16.12.2013
0-5	03	27.05.2014	1-36	01	16.12.2013
0-6	03	27.05.2014	1-37	01	16.12.2013
			1-38	01	16.12.2013
1-1	01	16.12.2013	1-39	01	16.12.2013
1-2	01	16.12.2013	1-41	01	16.12.2013
1-3	01	16.12.2013	1-42	01	16.12.2013
1-4	01	16.12.2013	1-43	01	16.12.2013
1-5	01	16.12.2013	1-44	01	16.12.2013
1-6	01	16.12.2013	1-45	01	16.12.2013
1-7	01	16.12.2013	1-46	01	16.12.2013
1-8	01	16.12.2013	1-47	01	16.12.2013
1-9	01	16.12.2013	1-48	01	16.12.2013
1-10	01	16.12.2013	1-49	01	16.12.2013
1-11	01	16.12.2013	1-51	01	16.12.2013
1-12	01	16.12.2013	1-52	01	16.12.2013
1-13	01	16.12.2013	1-53	02	16.12.2013
1-14	01	16.12.2013	1-54	01	16.12.2013
1-15	01	16.12.2013	1-55	02	16.12.2013
1-16	01	16.12.2013	1-56	01	16.12.2013
1-17	01	16.12.2013	1-57	01	16.12.2013
1-18	01	16.12.2013	1-58	01	16.12.2013
1-19	01	16.12.2013	1-59	01	16.12.2013
1-20	01	16.12.2013	1-60	01	16.12.2013
1-21	01	16.12.2013	1-61	01	16.12.2013
1-22	01	16.12.2013	1-62	01	16.12.2013
1-23	01	16.12.2013	1-63	01	16.12.2013
1-24	01	16.12.2013	1-64	01	16.12.2013
1-25	01	16.12.2013	1-65	01	16.12.2013
1-26	01	16.12.2013	1-66	01	16.12.2013
1-27	01	16.12.2013			
1-28	01	16.12.2013	2-1	01	16.12.2013
1-29	01	16.12.2013	2-2	01	16.12.2013
1-30	01	16.12.2013	2-3	01	16.12.2013
1-31	01	16.12.2013	2-4	01	16.12.2013

Page	Revision	Date	Chapter	Page	Date
2-5	01	16.12.2013	3-1	01	16.12.2013
2-6	01	16.12.2013	3-2	01	16.12.2013
2-7	01	16.12.2013	3-3	01	16.12.2013
2-8	01	16.12.2013	3-4	01	16.12.2013
2-9	01	16.12.2013	3-5	01	16.12.2013
2-10	01	16.12.2013	3-6	01	16.12.2013
2-11	01	16.12.2013	3-7	01	16.12.2013
2-12	01	16.12.2013	3-8	01	16.12.2013
2-13	01	16.12.2013	3-9	01	16.12.2013
2-14	01	16.12.2013	3-10	01	16.12.2013
2-15	01	16.12.2013	3-11	01	16.12.2013
2-16	01	16.12.2013	3-12	01	16.12.2013
2-17	01	16.12.2013	3-13	01	16.12.2013
2-18	01	16.12.2013	3-14	01	16.12.2013
2-19	01	16.12.2013	3-15	01	16.12.2013
2-20	01	16.12.2013	3-16	01	16.12.2013
2-21	01	16.12.2013	3-17	01	16.12.2013
2-22	01	16.12.2013	3-18	01	16.12.2013
2-23	01	16.12.2013	3-19	01	16.12.2013
2-24	01	16.12.2013	3-20	01	16.12.2013
2-25	01	16.12.2013	3-21	03	27.05.2014
2-26	01	16.12.2013			
2-27	01	16.12.2013	4-1	01	16.12.2013
2-28	01	16.12.2013	4-2	01	16.12.2013
2-29	01	16.12.2013	4-3	01	16.12.2013
2-30	01	16.12.2013	4-4	01	16.12.2013
2-31	01	16.12.2013	4-5	01	16.12.2013
2-32	01	16.12.2013	4-6	01	16.12.2013
2-33	01	16.12.2013	4-7	01	16.12.2013
2-34	01	16.12.2013			
2-35	01	16.12.2013	5-1	01	16.12.2013
2-36	01	16.12.2013	5-2	01	16.12.2013
2-37	01	16.12.2013	5-3	01	16.12.2013
2-38	01	16.12.2013	5-4	01	16.12.2013
2-39	01	16.12.2013	5-5	01	16.12.2013
2-40	01	16.12.2013	5-6	01	16.12.2013
2-41	01	16.12.2013	5-7	01	16.12.2013
2-42	01	16.12.2013	5-8	01	16.12.2013
2-43	01	16.12.2013	5-9	01	16.12.2013

### 3.9. Parts with life limits

There are items listed below that have to be replaced with the new items after their lifetime expired. Other parts are replaced on condition or on the base of elongation of operation limit after TBO.

Item	Interval	Action	Note
Airframe	3000 hours	Ext. inspection	Initial life limit
Engine Rotax 912 ULS	2000 hours or 15 years	TBO	Whichever comes first
Rotax 914 UL	2000 hours or 15 years	TBO	Whichever comes first
Propeller EVRA PERFORMANCE LINE 175/xxx/805.5	-	-	No overhaul time
Propeller SR2000DN	1400 hours or 6 years	TBO	Whichever comes first
Propeller SR3000/2N	1400 hours or 6 years	TBO	Whichever comes first
Tow release mechanism TOST E85	2000 cycles	TBO	-
Rubber parts: Engine rubber seals, silentblocks, rubber hoses of engine systems.	5 years	Replace	-
Safety belts	12 years	Replace	-
Emergency Parachute System Magnum 601 S-LSA	18 years	Replace	Every 6 years repack
Battery	5 years or capacity drop below 80%	Replace	Whichever comes first
ELT main unit battery	5 years	Replace	-
ELT remote unit battery	5 years	Replace	-
EFIS / EMS D-1000 unit battery	At capacity drop	Replace	-