

Gegenstand: Neues Finish für Glasfasergewebe

Betroffen:

Ka 6	Type Certificate LBA 205
Ka 7	Type Certificate LBA 211
Ka 8	Type Certificate LBA 216
Ka 10 A	Type Certificate LBA 239
ASW 12	Type Certificate LBA 259
ASK 13	Type Certificate LBA 267
ASK 14	Type Certificate LBA 684
ASW 15	Type Certificate LBA 272
ASK 16	Type Certificate LBA 758
ASW 17	Type Certificate LBA 282
ASK 18	Type Certificate LBA 307
ASW 19	Type Certificate LBA 308
ASW 20	Type Certificate LBA 314
ASK 21	TCDS EASA A.221
ASW 22	Type Certificate LBA 351
ASW 22 BE	Type Certificate LBA 834
ASK 23	Type Certificate LBA 353
ASW 24	Type Certificate LBA 366
ASW 24 E	Type Certificate LBA 859
ASH 25	Type Certificate LBA 364
ASH 25 E	Type Certificate LBA 858
ASH 26	Type Certificate LBA 383
ASH 26 E	Type Certificate LBA 883
ASW 27	TCDS EASA A.220
ASW 28	TCDS EASA A.017
ASW 28-18	TCDS EASA A.017
ASW 28-18 E	TCDS EASA A.034
ASW 27-18 (ASG 29)	TCDS EASA A.220
ASW 27-18 E (ASG 29E)	TCDS EASA A.220
AS2F1	TCDS EASA P.004

jeweils alle Baureihen, alle Seriennummern

Dringlichkeit: Keine

Klassifizierung: Geringfügige Änderung


Maßnahmen: Bei allen FVK-Bauteilen, können bei Neubau oder Reparatur die folgenden Glasfasergewebe anstelle der bisherigen Glasfasergewebe verwendet werden:

- E-Glasgewebe der Firma P-D-Interglas Technologies mit dem Finish FK 800
- E-Glasgewebe der Firma Porcher Industries mit dem Finish K506

Diese TM wird als Anhang in das AS-Reparaturhandbuch eingefügt !

Poppenhausen, den 8. Juni 2011

Alexander Schleicher
GmbH & Co.

i.A. 

(M. Greiner)

Diese Änderung wurde mit Datum vom 12.09.2011 durch die EASA mit dem Minor Change Approval 10036470 anerkannt.