

Gegenstand: Neues Finish für Glasfasergewebe

Betroffen:

Ka 6	Type Certificate LBA 205	ASK 23	Type Certificate LBA 353
K 7	Type Certificate LBA 211	ASW 24	Type Certificate LBA 366
K 8	Type Certificate LBA 216	ASW 24 E	Type Certificate LBA 859
K 10 A	Type Certificate LBA 239	ASH 25 (inkl. ASH 30)	Type Certificate EASA A.213
ASW 12	Type Certificate LBA 259	ASH 26	Type Certificate LBA 383
ASK 13	Type Certificate LBA 267	ASH 26 E	Type Certificate LBA 883
ASK 14	Type Certificate LBA 684	ASW 27 (inkl. ASG 29)	Type Certificate EASA A.220
ASW 15	Type Certificate LBA 272	ASW 28	Type Certificate EASA A.017
ASK 16	Type Certificate LBA 758	ASW 28-18 E (inkl. AS 34 Me)	Type Certificate EASA A.034
ASW 17	Type Certificate LBA 282	ASH 31 Mi	Type Certificate EASA A.538
ASK 18	Type Certificate LBA 307	ASG 32	Type Certificate EASA.A.599
ASW 19	Type Certificate LBA 308	AS 33	Type Certificate EASA.A.656
ASW 20	Type Certificate LBA 314	Propeller AS2F1	Type-Certificate EASA P.004
ASK 21	Type Certificate EASA A.221		
ASW 22	Type Certificate EASA A.217		

jeweils alle Varianten und Werknummern

Dringlichkeit: Keine

Klassifizierung: Geringfügige Änderung

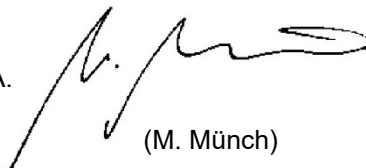
Maßnahmen: Bei allen FVK-Bauteilen, können bei Neubau oder Reparatur die folgenden Glasfasergewebe anstelle der bisherigen Glasfasergewebe verwendet werden:

- 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 21.02.2023

Alexander Schleicher
GmbH & Co.

i.A. 
(M. Münch)

Diese Technische Mitteilung basiert initial auf einer Änderung, welche von der EASA mit dem Minor Change Approval 10036470 anerkannt wurde.

Die Ausgabe IV dieser Änderung wurde mit Datum vom 21.02.2023 durch die EASA mit der Änderungsnummer Minor Change Approval 10081311 anerkannt.