

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 (alle Baureihen)	Type Certificate LBA 314
	ASK 21 (alle Baureihen)	Type Certificate EASA A.221
	ASW 22 (alle Baureihen)	Type-Certificate EASA.A.217
	ASK 23 (alle Baureihen)	Type Certificate LBA 353
	ASW 24 (alle Baureihen)	Type Certificate LBA 366
	ASW 24 E	Type Certificate LBA 859
	ASH 25 (alle Baureihen) ¹	Type Certificate LBA 364
	ASH 26	Type Certificate LBA 383
	ASH 26 E	Type Certificate LBA 883
	ASW 27 (alle Baureihen) ²	Type Certificate EASA A.220
	ASW 28 (alle Baureihen)	Type Certificate EASA A.017
	ASW 28-18 E	Type Certificate EASA A.034
	ASH 31 Mi	Type-Certificate EASA A.538
	ASG 32 (alle Baureihen)	Type-Certificate EASA A.599
	AS 33 (alle Baureihen)	Type-Certificate EASA A.656
	AS2F1 (alle Baureihen)	Type-Certificate EASA P.004 (Propeller)

Dringlichkeit: Keine

Klassifizierung: Geringfügige Änderung

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

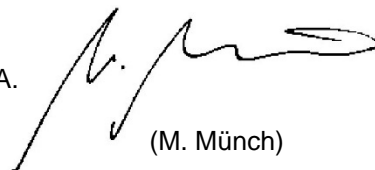
- E-Glasgewebe der Firma P-D-Interglas Technologies mit dem Finish FK 800
- E-Glasgewebe der Firma Porcher Industries mit dem Finish K506

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

Poppenhausen, den 04.12.2020

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.

¹ inkl. ASH 30 Mi

² inkl. ASW 27-18 „ASG 29“ und ASW 27-18 E „ASG 29 E“