

Gegenstand: Kohlefasergewebe mit neuer Fasertype Pyrofil TR30S 3K

Betroffen:	ASW 17	Type Certificate LBA 282
	ASW 20	Type Certificate LBA 314
	ASK 21 B / Mi	Type Certificate EASA A.221
	ASW 22	Type-Certificate EASA.A.217
	ASW 24	Type Certificate LBA 366
	ASW 24 E	Type Certificate LBA 859
	ASH 25 (inkl. ASH 30)	Type Certificate EASA.A.213
	ASH 26	Type Certificate LBA 383
	ASH 26 E	Type Certificate LBA 883
	ASW 27 (inkl. ASG 29)	Type-Certificate EASA.A.220
	ASW 28	Type-Certificate EASA A.017
	ASW 28-18 E (inkl. AS 34 Me)	Type-Certificate EASA A.034
	ASH 31 Mi	Type-Certificate EASA A.538
	ASG 32	Type-Certificate EASA A.599
	AS 33	Type-Certificate EASA A.656

jeweils alle Varianten und Werknummern

Propeller:

AS2F1 Type-Certificate EASA P.004

jeweils alle Varianten und Werknummern

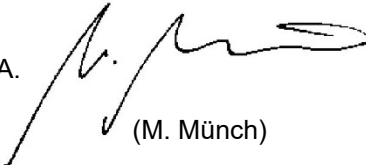
Dringlichkeit: Keine

Grund: Die Firma SGL hat die Tauglichkeit ihrer Gewebesorten mit der Kohlenstofffaser Pyrofil TR30S 3K nachgewiesen. Diese Faser kann neben den bisher verwendeten (Toho Tenax HTA, Toray FT300B-3000) in Geweben und Unidirektional-Gelegen eingesetzt werden.

Maßnahmen: Alle von der Firma SGL gelieferten Gewebe und Unidirektional-Gelege können ganz oder teilweise aus der Faser Pyrofil TR30S 3K aufgebaut sein.

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 Major Change Approval 10045216 anerkannt wurde.

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