

	<p align="center">Handbuch für die Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit (Continuing Airworthiness Management Exposition) CAME</p>	<p align="right">Ausgabe: 11 Datum: 22.04.2020 Seite: 19 von: 143</p>
---	--	--

b) Arbeitsumfang / Scope of work

TC Holder	Model	Commercial Name	Engine
<p>Keine LFZ > 5700kg MTOM</p>	<p><u>Textron</u> 500 550 560 560 XL 650 650</p>	<p>Citation / Citation I Citation II Citation V Citation Excel Citation III, VI Citation VII Citation Jet CJ3 Citation Jet CJ4</p>	<p>PWC JT15D PWC JT15D PWC JT15D PWC PW545 Honeywell TFE731 Honeywell TFE731 Williams FJ44 Williams FJ44 Honeywell AS907 PW535E</p>
<p>Keine LFZ < 5700kg MTOM</p>	<p><u>Embraer</u> <u>Embraer</u> <u>Textron</u> 500 501 / 551 525 Series 525 / 525A 510 T 303 404 421 208 Series 208 PC-6 Baureihen</p>	<p>Phenom 100 Citation / Citation I Citation I / II Citation Jet CJ1 / 2 Citation Mustang Textron T 303 Titan 421C Golden Eagle Cessna Caravan Cessna Caravan Pilatus PC-6</p>	<p>PW617F PWC JT15D PWC JT15D Williams FJ 44 PW615F-A Continental Continental GTSIO-520 Continental GTSIO-520-L PWC PT6) Honeywell TPE 331 Lycoming, Garrett and Pratt&Whitney</p>

Continuing next page

Continued from previous page

TC Holder	Model	Commercial Name	Engine
<u>Beechcraft</u>	33, 35, 36	Bonanza	Continental
<u>Textron</u>	Cessna / Reims-Cessna / 152 / F152 Series Cessna / Reims-Cessna / 172 / F172 Series	152, A152, F152, FA152 172, 172A, 172B, 172C, 172D, 172E, 172F, 172G, 172H, P172D, R172E, R172F, R172G, R172H, R172J, R172K, 172L, 172K, 172L, 172M, 172N, 172P, 172Q, 172R, 172RG, 172S, F172D, F172E, F172F, F172G, F172H, F172K, FP172D, FR172E, FR172F, FR172G, FR172H, FR172J, FR172K, F172L, F172M, F172N, F172P	Lycoming, Continental, Rotax Lycoming, Continental, Rotax, Rolls Royce
	Cessna 310/320 Series	310, 320, 310B, 310C, 310D, 310F, 310G, 310H, 310I, 310J, 310J-1, 310K, 310L, 310N, 310P, 310Q, 310R, 320-1, 320A, 320B, 320C, 320D, 320E, 320F, E310H, E310J, T310P, T310Q, T310R.	Continental
<u>Cirrus</u>	Cirrus SR 20 / SR22 / SR22T Series	SR 20, SR 22, SR 22T	Continental
<u>Piper</u>	PA-28 Series Piper PA-34 Series	PA-28 PA-34-220T (Seneca III), PA-34-220T (Seneca IV), PA-34-220T (Seneca V), PA-34-200 (Seneca)	Lycoming, Continental Continental

Ein- und zweimotorige Flugzeuge bis 2000 kg höchstzulässiger Startmasse mit Kolbenflugmotoren:

Continued from previous page