

PORTARIA ANAC Nº 2849/SAR, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2014.

O SUPERINTENDENTE DE AERONAVEGABILIDADE, no uso das atribuições que lhe confere o art. 53, inciso II, do Regimento Interno aprovado pela Resolução nº 110, de 15 de setembro de 2009,

RESOLVE:

Art 1º Tornar pública a emissão dos Certificados Suplementares de Tipo (CST) abaixo relacionados, emitidos nas datas respectivamente indicadas:

Nº CST	Detentor do CST	Descrição	Aplicabilidade - Aeronaves	Data
2014S11-08	Global Aviation Technologies - USA	ST01500WI (Upgrade of the Universal UNS-1C FMS or UNS-1M FMS to UNS-1E FMS)	Learjet modelo: 31A	20.11.2014
2014S11-09	Garmin International, Inc. - USA	SR02122SE (Installation of a Garmin GRA 55 or GRA 5500 Radar Altimeter)	Bell Helicopter modelos: 206B; 206L-1; 206L-3 e 206L-4	21.11.2014
2014S11-10	Garmin International, Inc. - USA	SA02121SE (Installation of a Garmin GTS 825 (TAS) or GTS 855 (TCAS I) Traffic System)	Aero Commander modelo: 100 (Aero Commander) Alexandria Aircraft modelos: 14-19-3 e 17-30 American Champion modelos: 8KCAB; 8GCBC; 7GCB, 7GCAA, 7GCBC e 7KCAB Beechcraft modelos 35-33, 35-A33, 35-B33, 35-C33, 35-C33A, E33A, F33A, G33, H35, K35, M35, N35, P35, S35, V35, V35A, V35B, 36, A36, A36TC, B36T; G36 D55, E55, 56TC, A56TC, 58, G58, 95, B95A, 95-55, 95-A55, 95-B55; 95-C55 35, A35, B35, C35, D35, E35, F35; G35; D50 (L-23E), D50A, D50B; J50; 58P; 58TC; 60, A60; B60; 65 (L-23F), A65, 65-80, 65-A80, 65-B80; 70; 65-88, 65-90, 65-A90, B90, C90, C90A, C90GT, C90GTi; E90; 99; C99; 100, A100 (U-21F), A100A; B100; A200 (C-12A), A200 (C-12C), B200GT,	21.11.2014

Nº CST	Detentor do CST	Descrição	Aplicabilidade - Aeronaves	Data
			<p>B200CGT, 200, 200T, B200; B200T; 300, B300; B300C e F90</p> <p>B-N Group Ltd. Modelos: BN-2A-8, BN-2A-9, BN-2A-21, BN-2A-27 e BN-2B-21</p> <p>Cessna Aircraft Company modelos: 170, 170A; 170B; 172, 172A, 172B, 172C, 172D, 172E, 172F (USAF T-41A), 172G, 172H (USAF T41-A), 172I, 172K, 172L, 172M, 172N; 172P; 172R; 172S; 172RG, R172K; 175; 177, 177A; 177B; 177RG; 180, 180A, 180B, 180C, 180D, 180E, 180F, 180G, 180H, 180J; 180K; 182, 182A, 182B, 182C, 182D, 182E, 182F, 182G, 182H, 182J, 182K, 182L, 182M, 182N, 182P, 182Q, 182R, R182; T182; 182S, 182T; T182T; 185, 185A, 185B, 185E, A185E; A185F; 182S, 182T; T182T; 185, 185A, 185B, 185E, A185E; A185F; 190 (LC-126A,B,C); 195; 206, P206A, P206B, P206D, P206E, TU206F, TU206G, U206, U206A, U206B, U206C, U206D, U206E, U206F; U206G; 206H; T206H; 207, 207A, T207; T207A; 208 (208A); 208B; 210, 210A, 210B, 210C, 210D, 210E, 210F, 210G, 210H, 210J, 210K, 210L, 210M, 210N, 210R, 210-5 (205), 210-5A (205A), T210L, T210M, T210N; T210R; P210N; 310, 310B, 310C, 310D, 310F, 310G, 310H, 310I, 310J, 310K, 310L, 310N, 310P, 310Q, 310R; T310R; 320A, 320C; 320E; 340; 340A; 336; 337A (USAF O2B), 337C, 337D; 337G; 401, 401A, 402, 402B, 402C, 411; 411A; 414, 414A, 421,</p>	

Nº CST	Detentor do CST	Descrição	Aplicabilidade - Aeronaves	Data
			<p>421B; 421C; 404; 501; 551; 510; 525; 525A; T-50 (Army AT-17 and UC-78 series, and Navy JRC-1) e Cessna FR 182</p> <p>Cirrus Design Corporation modelos: SR20, SR22 e SR22T</p> <p>Construzioni Aeronautiche Tecnam modelo: P2006T</p> <p>CPAC Inc. modelos 112 e 114</p> <p>Diamond Aircraft Industries GmbH modelos DA 40; DA 40F; DA 42 NG and DA 42M-NG</p> <p>Dornier-Werke GmbH modelo Do 28 A-1</p> <p>Embraer modelos : EMB-110P1; EMB-110P2; EMB-500 e EMB-505</p> <p>GA8 Airvan (Pty) Ltd modelo GA8</p> <p>Helio Aircraft LLC: H-295 (USAF U10D), HT-295 e H-391B</p> <p>Howard Aircraft Foundation modelos: DGA-15P (Army UC-70; Navy GH-1, GH-2, GH-3, NH-1)</p> <p>M7 Aerospace LP modelo: SA227-AT; SA227-AC (C-26A); SA227-CC e SA227-DC</p> <p>Maule Aerospace Tecnology, Inc. modelos: M-4, M-4-210C, M-6-235, M-7-235, M-7-235B, MX-7-180, MX-7-235 and MXT-7-180; M-7-235C, MX-7-160, MX-7-180A, MX-7-180B, MX-7-420, MXT-7-160, MXT-7-180A e M-8-235</p> <p>Mitsubishi Heavy Industries Ltd. Modelos: MU-2B, MU-2B-10, MU-2B-15, MU-2B-20, MU-2B-25, MU-2B-26, MU-2B-30, MU-2B-35; MU-2B-36; MU-2B-25, MU-2B-26, MU-2B-26A, MU-2B-35, MU-2B-36, MU-2B-36A, MU-2B-40 e MU-2B-60.</p> <p>Mooney modelos: M20A,</p>	

Nº CST	Detentor do CST	Descrição	Aplicabilidade - Aeronaves	Data
			<p>M20B, M20C, M20E, M20F, M20J, M20K, M20M, M20R e M20TN</p> <p>Navion modelos: Navion (L-17A), Navion E, Navion G e Navion H</p> <p>Pacific Aerospace modelo 750XL</p> <p>Piaggio Aero Industries modelo Piaggio P.180</p> <p>PILATUS Aircraft Ltd. modelos: PC-6/B2-H4; Pilatus PC-12, Pilatus PC-12/45 e Pilatus PC-12/47</p> <p>Piper Aircraft Inc. modelos: PA-20, PA-20 “135”, PA-22, PA-22-108, PA-22-135, PA-22-150, PA-22-160, PA-23, PA-23-160, PA-23-250, PA-24, PA-24-250, PA-24-260, PA-24-400, PA-28-140, PA-28-150, PA-28-151, PA-28-160, PA-28-161, PA-28-180, PA-28R-180, PA-28-181, PA-28R-200, PA-28R-201, PA-28R-201T, PA-28RT-201, PA-28RT-201T, PA-28-235, PA-28-236, PA-30, PA-39, PA-31, PA-31-300, PA-31-325, PA-31-350, PA-31P, PA-31T, PA-31T1; PA-31T2; PA-32-260, PA-32-300, PA-32R-300, PA-32RT-300, PA-32RT-300T, PA-32-301, PA-32-301FT, PA-32-301XTC; PA-32R-301(SP), PA-32R-301(HP); PA-32R-301T; PA-34-200, PA-34-200T; PA-34-220T; PA-42, PA-42-720; PA-42-1000; PA-44-180; PA-46R-350T; PA-46-350P e PA-46-500TP</p> <p>Quest Aircraft Design, LLC modelo Kodiak 100</p> <p>Reims Aviation S.A. modelo F406</p> <p>Revo Inc. modelo Lake LA-4, Lake LA-4A, Lake LA-4-200 e Lake Model 250</p>	

Nº CST	Detentor do CST	Descrição	Aplicabilidade - Aeronaves	Data
			Short Brothers & Harland Ltd. modelo SC-7 Series 3 SOCATA [modelos: TB 9, TB 10, TB 20, TB 21, TBM 700 (TBM 850) True Flight Holdings LLC modelo AA-5 Twin Commander Aircraft LLC modelos: 500, 500-B, 500-U, 500-S, 520, 560; 560-E; 560-F, 680E, 680F, 680FL, 680V, 680W, 681, 690, 690A, 690B, 690C, 690D, 695 e 695A Univair Aircraft Corporation modelos: 108, 108-1, 108-2 e 108-3 Viking Air Limited modelos: DHC-2 Mk I (L-20A, YL-20, U-6A), DHC-2 Mk II e DHC-2 Mk III Vulcanair S.p.A. modelos: P68C e P68 "Observer 2"	
2014S11-11	Heli-One Norway AS - USA	10040010 (Installation of LH or RH or both Vertical Reference Door)	Airbus Helicopters modelo EC 225 LP	21.11.2014

Art. 2º O inteiro teor das aprovações encontra-se disponível no sítio da ANAC na rede mundial de computadores – endereço www.anac.gov.br/certificacao/PST/index_pst.asp.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

DINO ISHIKURA