

## **Spezifikation für die Zertifizierung von Standardänderungen und Standardreparaturen CS-STAN**

---

ZULÄSSIGE METHODEN, TECHNIKEN UND PRAKTIKEN FÜR DIE DURCHFÜHRUNG UND IDENTIFIZIERUNG VON STANDARD ÄNDERUNGEN UND STANDARDREPARATUREN (SCs/SRs), WIE GEMÄSS TEIL 21 ZUGELASSEN

Ausgabe 4

27. April 2022<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Das Datum des Inkrafttretens dieser Ausgabe ist dem Beschluss 2022/009/R im Amtsblatt der EASA zu entnehmen.

INHALTSVERZEICHNIS

<b>PRÄAMBEL .....</b>	<b>5</b>
<b>UNTERABSCHNITT A - ALLGEMEINES.....</b>	<b>9</b>
CS STAN.00	
Anwendungsbereich.....	9
CS STAN.05 Verkörperung der aktuellen SCs/SRs.....	9
CS STAN.10 Anwendbarkeit.....	10
CS STAN.20 Betriebliche Beschränkungen oder Einschränkungen.....	10
CS STAN.30 Änderungen/Reparaturen, die nicht im Widerspruch zu den Daten der TC-Inhaber stehen .....	10
CS STAN.40 Verweisende Dokumente.....	10
CS STAN.42 Umweltbedingungen.....	11
CS STAN.47 Interne Lithium-Batterien.....	11
CS STAN.48 Einbaukontrollflüge.....	12
CS STAN.50 Anweisungen zur Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit (ICAs) .....	12
GM1 STAN.50 Anweisungen für die Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit (ICAs).....	13
CS STAN.60 Ergänzung zum Flughandbuch (Aircraft Flight Manual Supplement, AFMS) .....	16
GM1 STAN.60 Ergänzung zum Flughandbuch (AFMS) .....	16
CS STAN.70 Annehmbare Mittel zur Einhaltung der Vorschriften (AMC) .....	19
CS STAN.80 Definitionen und Abkürzungen.....	19
<b>UNTERTEIL B - ÄNDERUNGEN DER NORMEN.....</b>	<b>23</b>
LISTE DER NORMÄNDERUNGEN .....	23
Änderung der Norm CS-SC001b.....	26
Änderung der Norm CS-SC002d.....	28
Standardänderung CS-SC003d.....	30
Standardänderung CS-SC004b.....	32
Standardänderung CS-SC005b.....	34
Standardänderung CS-SC006a .....	39

Standardänderung CS-SC031c .....	42
Standardänderung CS-SC032b.....	44
Standardänderung CS-SC033b.....	46
Standardmäßig ändern CS-SC034c .....	48
Standardänderung CS-SC035b.....	50
Standardänderung CS-SC036b.....	52
Standardänderung CS-SC037b.....	55
Standardänderung CS-SC038b.....	57
Standardänderung CS-SC051d.....	59
Standardänderung CS-SC052d.....	62
Standardänderung CS-SC053b.....	65
Standardänderung CS-SC054b.....	66
Standardänderung CS-SC055c .....	67
Standardänderung CS-SC056c .....	69
Standardänderung CS-SC057a .....	71
Standardänderung CS-SC058a .....	81
Standardänderung CS-SC059a .....	83
Standardänderung CS-SC060a .....	85
Standardänderung CS-SC061a .....	88
Standardänderung CS-SC062a .....	91
Standardänderung CS-SC081b.....	94
Standardänderung CS-SC082b.....	96
Standardänderung CS-SC083b.....	98
Standardänderung CS-SC084a .....	100
Standardänderung CS-SC085a .....	101
Standardänderung CS-SC086b.....	104
Standardänderung CS-SC087a .....	106
Standardänderung CS-SC101c .....	108

Standardänderung CS-SC102b.....	110
Standardänderung CS-SC103a .....	112
Standardänderung CS-SC104b.....	114
Standardänderung CS-SC105b.....	116
Standardänderung CS-SC106b.....	119
Standardänderung CS-SC107b.....	121
Standardänderung CS-SC108a .....	124
Standardänderung CS-SC109a .....	125
Standardänderung CS-SC110a .....	128
Standardänderung CS-SC151b.....	132
Standardänderung CS-SC152c .....	133
Standardänderung CS-SC153b.....	135
Standardänderung CS-SC201b.....	136
Standardmäßig ändern CS-SC202c .....	138
Standardänderung CS-SC203c .....	140
Standardwechsel CS-SC203c .....	140
Standardänderung CS-SC204b.....	142
Standardänderung CS-SC205a .....	143
Standardänderung CS-SC206b.....	145
Standardänderung CS-SC207b.....	147
Standardänderung CS-SC208a .....	149
Standardänderung CS-SC209a .....	153
Standardänderung CS-SC210a .....	155
Standardänderung CS-SC251c .....	158
Standardänderung CS-SC252a .....	160
Standardänderung CS-SC253a .....	162
Standardänderung CS-SC401d.....	165
Standardänderung CS-SC402c .....	168

Standardänderung CS-SC403b.....	170
<b>UNTERTEIL C - STANDARDREPARATUREN.....</b>	<b>172</b>
LISTE DER STANDARDREPARATUREN.....	172
Standardreparatur CS-SR801b .....	173
Standardreparatur CS-SR802d .....	175
Standard-Reparatur CS-SR803a.....	177
Standard-Reparatur CS-SR804b .....	179

***Hinweis: Zur Unterstützung der Identifizierung von Verbesserungen an CS-STAN sowie seiner zukünftigen Entwicklung, würde die EASA freiwillige Rückmeldungen der Beteiligten über die EASA-Website<sup>2</sup> begrüßen.***

<sup>2</sup> <https://www.easa.europa.eu/easa-and-you/general-aviation>