

E DIN EN 4709-008:2024-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-02-23

Luft- und Raumfahrt - Unbemannte Luftfahrzeugsysteme - Teil 008: Zubehörsätze der Klasse C5; Deutsche und Englische Fassung prEN 4709-008:2024

Aerospace series - Unmanned Aircraft Systems - Part 008: C5 Accessories kits; German and English version prEN 4709-008:2024

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	8
4 Produktanforderungen und Konformität für einen Zubehörsatz, der ein UAS der Klasse C3 in ein UAS der Klasse C5 umwandelt	9
4.1 UA-Konfiguration	9
4.1.1 Anforderungen.....	9
4.1.2 Verifizierungsverfahren.....	9
4.1.3 Annahmekriterien	10
4.2 Konfiguration der UAS-Software	10
4.2.1 Anforderungen.....	10
4.2.2 Verifizierungsverfahren.....	10
4.2.3 Annahmekriterien	10
4.3 Ursprüngliche C3-Konformität des UAS.....	11
4.3.1 Allgemeines.....	11
4.3.2 Höchstzulässige Startmasse.....	11
4.3.3 Maximales charakteristisches Maß.....	11
4.3.4 Sicher steuerbar	12
4.3.5 Gefesseltes UA	12
4.3.6 Energieversorgung.....	13
4.3.7 Schutz der Datenverbindung.....	13
4.3.8 Erkennbarkeitsblitz	13
4.4 Zubehörliste.....	14
4.4.1 Anforderungen.....	14
4.4.2 Verifizierungsverfahren.....	14
4.4.3 Annahmekriterien	14
4.5 Zubehörmontage	14
4.5.1 Anforderungen.....	14
4.5.2 Verifizierungsverfahren.....	15
4.5.3 Annahmekriterien	15
4.6 C5-Konformität nach Montage	15
4.6.1 Modus für niedrige Geschwindigkeit.....	15
4.6.2 Überwachung der C2-Verbindung und Warnung.....	16
4.6.3 Überwachung der Verbindung des Zubehörsatzes und Warnung.....	17
4.6.4 Beschreibung des Mittels zum Flugabbruch.....	18
4.7 Betriebsanleitung für den Satz.....	19
4.7.1 Anforderungen.....	19
4.7.2 Verifizierungsverfahren.....	19
4.7.3 Annahmekriterien	19
Anhang A (informativ) Beispielverfahren zur Prüfung der Funktionsfähigkeiten des Zubehörsatzes	20

A.1	FTS-Funktionsprüfung.....	20
A.2	Funktionsprüfung der Fallschirmeinrichtung.....	20
A.3	Funktionsprüfung anderer Mittel zur Minderung der Auswirkungen der Aufpralldynamik	21
Anhang B (informativ) Hinzugefügte Funktionen, um die Konvertierung eines UA der Klasse C3 in Klasse C5 durchzuführen.....		
		22
B.1	FTS (siehe prEN 4709-006:2023, Anhang A).....	22
B.2	Mittel zur Minderung der Auswirkungen der Aufpralldynamik (siehe prEN 4709-006:2023, Anhang D)	23
Anhang C (informativ) Elemente von Zubehörsätzen.....		
		24
C.1	Beispiel für die Integration eines Zubehörsatzes.....	24
C.2	Einzelheiten der Teile.....	25
Anhang D (informativ) Beispiel für den Aufbau des Handbuchs des Zubehörsatzes		
		26
D.1	UA-Kompatibilität.....	26
D.2	Komponenten des Satzes.....	26
D.3	Prüfung des Satzes.....	27
D.4	Montage des Satzes.....	27
D.5	Betriebsanleitung für den Satz	28
D.6	Aufzeichnung des Betriebs.....	29
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen diesem Dokument und den grundlegenden Anforderungen der Delegierten Verordnung (EU) 2019/945 vom 12. März 2019, geändert durch (EU) 2020/1058 über unbemannte Luftfahrzeugsysteme und Drittlandbetreiber unbemannter Luftfahrzeugsysteme, deren Einhaltung angestrebt wird.....		
		31
Literaturhinweise.....		32
 Bilder		
Bild A.1 — Beispiel für ein Architekturdiagramm mit physikalischer Trennung		22
Bild A.2 — Beispiel für ein Architekturdiagramm mit automatischem FTS.....		23
Bild C.1 — Beispiel für die Integration eines Zubehörsatzes		24
 Tabellen		
Tabelle D.1 — Identifikationsmatrix der Elemente des Satzes und ihrer Funktionen		26
Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen diesem Dokument und Anhang Teil 16 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/45, geändert durch (EU) 2020/1058		31