Erst-Prüfung des technischen Zustandes (UAS mit MTOM > 25 kg)

Diese Erst-Prüfung ist für jedes Modell (UAS mit MTOM > 25 kg) vor der Erstinbetriebnahme anzulegen. Veränderungen sind im entsprechenden Feld zu dokumentieren.

Formularseite 1 von 2

Betreiber:	
Registriernummer:	
Modellname:	
Hersteller:	
Anmerkungen:	
Datum:	
Dokumentation:	

Erst-Prüfung des technischen Zustandes eines UAS mit MTOM > 25 kg

Formularseite 2 von 2

J ... JA - in Ordnung

MTOM ... Maximum Take-off Mass (maximale Abflugmasse)

		J	N	NA	Bemerkung
Festigkeit	Erforderliche Strukturfestigkeit und Drehsteifigkeit ist				
	vorhanden (optische Überprüfung).				
	Ausreichende Festigkeit des Fahrwerks / Kufen ist				
	gegeben.				
	Befestigung und Sicherung aller Teile gegeben.				
Bauausführung	Sichere Ausführung von Verbindungen und Klebungen.				
lhrι	Beplankung und Bespannung in Ordnung?				
sfü	Lackierung und Konservierung in Ordnung?				
nan	Zugang zu Ausrüstungsteilen für Wartungsarbeiten				
Ваі	gegeben.				
	Eignung und Befestigung des(r) Triebwerks(e).				
	Einbau und Betriebssicherheit des Antriebes.				
	Antriebsregelung in Ordnung.				
b0	Befestigung des(r) Betriebsstofftanks ist sicher gestaltet.				
gun	Zündanlage in Ordnung.				
rer	Eignung und sichere Verlegung der Treibstoffleitungen.				
Stei	Kraftstoffvorrat / Energievorrat für 5 Minuten Kraftflug				
) pc	vorhanden?				
Antrieb und Steuerung	Ansaug- und Kühlluftführung in Ordnung.				
riek	Abgasanlage in Ordnung und brandsicher.				
۸nt	Sichere Ausführung der Anlenkungen zur Steuerung.				
	Vorgesehene Ausschlaggrößen sind erreichbar.				
	Ausreichende Steifigkeit der Steuerelemente (Gestänge,				
	Ruderanlenkungen,).				
	Freigängigkeit von Rudern, Klappen u. sonstigen				
	beweglichen Teilen.				
	Neutralstellungen der Steuerelemente.				
зgе	Kontrolle auf zulässiges Maximalspiel an den				
Elektrische Anlage	Steuerelementen.				
	Geeignete Servos werden verwendet.				
	Kabel und Kabelverbindungen sind den elektrischen				
	Belastungen entsprechend dimensioniert.				
	Sichere Verlegung der elektrischen Leitungen zum Schutz				
	vor Scheuern und Kurzschlüssen ist gegeben.				
	Sicherheit der Kabelsteckverbindungen ist gegeben.				
	Hauptschalter / Trenner am UA zugänglich.				

	Sicherheit der Kabelsteckverbindungen ist gegeben.			
	Hauptschalter / Trenner am UA zugänglich.			
Unte	rschrift Betreiber:	 	 	
Unte	rschrift eines kompetenten Fernflugpiloten:	 	 	
Nam	e (in Blockbuchstaben) des kompetenten Fernflugpiloten:	 		
Datu	m:			
Legen	de:			

N ... NEIN - nicht in Ordnung, keine Starterlaubnis NA ... Nicht anwendbar