$\texttt{L} \ \ \texttt{U} \ \ \texttt{F} \ \ \texttt{T} \ \ \texttt{F} \ \ \texttt{A} \ \ \texttt{H} \ \ \texttt{R} \ \ \texttt{T} \ \ - \ \ \texttt{B} \ \ \texttt{U} \ \ \texttt{N} \ \ \texttt{D} \ \ \texttt{E} \ \ \texttt{S} \ \ \texttt{A} \ \ \texttt{M} \ \ \texttt{T}$

$\texttt{G} \ \texttt{E} \ \texttt{R} \ \ddot{\texttt{A}} \ \texttt{T} \ \texttt{E} \ \texttt{K} \ \texttt{E} \ \texttt{N} \ \texttt{N} \ \texttt{B} \ \texttt{L} \ \texttt{A} \ \texttt{T} \ \texttt{T}$

(§4 LuftVZO)

$\underline{\mathsf{T}}\ \underline{\mathsf{I}}\ \underline{\mathsf{T}}\ \underline{\mathsf{E}}\ \underline{\mathsf{L}}\ \underline{\mathsf{B}}\ \underline{\mathsf{L}}\ \underline{\mathsf{A}}\ \underline{\mathsf{T}}\ \underline{\mathsf{T}}$

Segelflugzeug-Kennblatt Nr.: 205

		Ausgabe Nr.	Datum
Muster:	Ka 6	14	15.11.1996
Baureihe:	Ka 6 B Ka 6 BR Ka 6 BR-Pe Ka 6 C Ka 6 CR Ka 6 CR-Pe Ka 6 E	14 14 14 14 14 15	15.11.1996 15.11.1996 15.11.1996 15.11.1996 15.11.1996 15.11.1996 12.05.1998
	Ka 6/0	14	15.11.1996

LUFTFAHRT-BUNDESAMT

GERÄTEKENNBLATT

(§4 LuftVZO)

Allgemeines

Ausgabe Nr.: 14 Datum: 15.11.1996 1. Segelflugzeug-Kennblatt Nr.: 205

2. Baureihenbezeichnung: Ка 6 В

3. Verkaufsbezeichnung: ___

4. Entwicklungsbetrieb:

5. Hersteller: Alexander Schleicher Segelflugzeugbau

Huhnrain 1

36163 Poppenhausen

Alexander Schleicher KG

Segelflugzeugbau Huhnrain 1

6416 Poppenhausen

Alexander Schleicher OHG

Segelflugzeugbau Huhnrain 1

6416 Poppenhausen

6. Klasse des Lufttüchtigkeitszeugnisses: Standardklasse

7. Lufttüchtigkeitsgruppe Beanspruchungsgruppe 2

8. Musterzulassung in der Aufgrund einer ${\tt Bundesrepublik}^{-}{\tt Deutschland:}$

ergänzenden Musterprüfung Datum der Musterzulassung: 27.09.1957

II. Zulassungsbasis

1. Lufttüchtigkeitsforderungen: 1.1 angewendete Lufttüchtigkeitsforderungen

Bauvorschriften für Segelflugzeuge (BVS),

Heft 1 bis 3, Ausgabe August 1939

1.2 ergänzende Forderungen

Vorläufige Lufttüchtigkeitsrichtlinien für

den Schleppflug vom Oktober 1955

sowie

BCAR Section E "Gliders", Subsection E2 "Flight"

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Dokumente zur Definition: Zeichnungen gemäß Zeichnungsliste, PfL-anerkannt am 20. August 1956.

Baureihe : Ka 6 B Kennblatt-Nummer: 205
Ausgabe-Nr.: 14

2. Baumerkmale:	Freitragender Schulterdecker in Holzbauweis gummigefederte Kufe, abwerfbares Fahrwerk. Vergrößerte Spannweite und vergrößerte Seitenflosse.	se,		
	Flügelspannweite: 15,0 m Flügelbiegeschwingungszahl: ca. 186/min			
3. Schleppkupplung:	 siehe Ausrüstungsliste Kennblatt-Nummer 			
4. Geschwindigkeiten:	Höchstzulässige Geschwindigkeit: Manövergeschwindigkeit $V_{\mathtt{A}}$	140 km/h		
	Höchstzulässige Geschwindigkeit V_{NE}	200 km/h		
	- bei starker Turbulenz V_{RA}	140 km/h		
	- bei Windenstart VW	100 km/h		
	- bei Flugzeugschlepp V_{T}	140 km/h		
	- bei Kraftwagenstart	100 km/h		
5. Massen:	- Höchstzulässige Masse - Höchstzulässige Masse der	300 kg		
	nichttragenden Teile	190 kg		
6. Schwerpunktsbereich:	Bezugsebene (BE) : Flügelvorderkante bei Rippe 3			
	Flugzeuglage : Schablone 1000 : 122 auf	Rumpfoberkante		
	horizontal - größte Vorlage hinter BE	175 mm		
	- größte Rücklage hinter BE	352 mm		
7. Sollbruchstelle:	Bruchfestigkeit			
	- bei Windenstart max.	650 daN		
	bei Flugzeugschlepp max.bei Kraftfahrzeugschlepp max.	450 daN 650 daN		
	- Der Kraftram Zeugschlepp max.	030 dan		
8. Sitze:	Anzahl	1		
9. Betriebszeitbegrenzte Teile:	siehe Betriebshandbuch			
10. Ruderausschläge:	Querruder: nach oben 110 +- 10			
	nach unten 45 +- 10 Meßpunktentfernung von Ruderachse: 220			
	Höhenruder: nach oben 105 +- 10	mm		
	nach unten 105 +- 10			
	Meßpunktentfernung von Ruderachse: 330	mm		
	Seitenruder: nach beiden Seiten 355 +- 20 Meßpunktentfernung von Ruderachse: 680			
11. Ausrüstung:	Mindestausrüstung 1 Geschwindigkeitsmesser 1 Höhenmesser 1 4-teiliger Anschnallgurt (symmetrisch) 1 Rückenkissen (zusammengedrückt 10 cm dick wenn ohne Fallschirm geflogen wird.	;),		
Betriebsanweisungen				

IV.

1. Anweisungen für den Betrieb

Flughandbuch für das Segelflugzeugmuster Ka 6 - Rhönsegler, Ausgabe 21.11.1961, DVL/PfL-geprüft.

Betriebshandbuch für das Segelflugzeugmuster Ka 6 - Rhönsegler, Ausgabe 21.11.1961.

Baureihe :Ka 6 B Kennblatt-Nummer : 205 Ausgabe-Nr. : 14

Trimmplan.

Datenschild.

2. Anweisungen für Instandhaltung und Nachprüfung

siehe Betriebshandbuch

V. Ergänzungen und Beschränkungen

- 1. Herstellung nur im Industriebau zulässig.
- 2. Geeignet für Wolkenflug gemäß den Angaben im Flughandbuch (nur Ausführungen mit Steckhaube).
- 3. Kein Kunstflug.
- 4. Wahlweise Ausführung mit Höhenrudertrimmung (Flettner) und klappbarer Haube ist zulässig.
- 5. Der Einbau einer Mecaplex-Haube nach den Unterlagen Zeichng. Nr. 1 bis 3 vom Februar 1975 einschließlich Stückliste der Akaflieg Hannover, Welfengarten 1a, 30167 Hannover, ist zulässig.
