



SZABAD REPÜLŐK SZÖVETSÉGE HUNGARIAN FREE FLYING ASSOCIATION

Siklóernyő vizsgálati jegyzőkönyv "B" típusú bevizsgáláshoz

Siklóernyő légiakalmassági vizsgálata				Azonosító jel			
A tulajdonos és siklóernyő adatai							
Tulajdonos:				Klub:			
Gyártó:				Típus,méret:			
Gyári szám:				Gyártási éve és kora:		év	éves
Súlyhatár:		-tól	-ig (kg)	összes repült idő:		óra	
Ellenőrzés				Megfelelt		Megjegyzés	
Azonosítás							
Szemrevételezés							
Kupola							
-alsó/felső vitorla általános állapota							
-kupola varrások állapota							
-bekötési pontok állapota							
-sérülések, javítások							
Zsinórzat							
-zsinórhurkok varrások állapota							
Körszövött burkolat épsége							
-töredezettség							
Hevederek, kiegészítők							
-Kopások üzemszerű mértéke							
-Zsinórkarabinerek állapota							
-Varrások épsége							
-Trimrendszer épsége, működőképessége							
-Fékek és fékcsiga épsége, szabad működése							
c) Vitorlaanyag porozitás vizsgálata							
-A vitorlaanyag légáteresztése						Átlag:	0
légáteresztés							
				0			idő
				közép			0
Bal 2		Bal 1		Jobb1		Jobb2	
						cella	átlag

"B" típusú vizsgálat kiegészítő lépései	Megfelelt		
Kupola anyag szakítószilárdság vizsgálata. (6 N)		Értéke	> 6N
Trimhelyzet szimmetria vizsgálata. (8 mm)		Mellékelt tábla	JKV, Mért adatok
Felfüggesztő rendszer terhelései vizsgálata (200 N)		Értéke	> 200 N

Megjegyzés: A zsinóron mért adatokat melléklet tartalmazza.

Meglévő hurkolás	S	4	3	2	1		1	2	3	4	S
			SL	SL	SL	A	SL	SL	SL		
			SL	SL	SL	B	SL	SL	SL		
			SL	SL	SL	C	SL	SL	SL		
	SL			SL	SL	D	SL	SL			SL

Módosított hurkolás	S	4	3	2	1		1	2	3	4	S
			SL	SL	SL	A	SL	SL	SL		
			SL	SL	SL	B	SL	SL	SL		
			SL	SL	SL	C	SL	SL	SL		
	SL			SL	SL	D	SL	SL			SL

Alkalmasság érvénye:	
Kiállító:	Aláírás, pecsét:
Dátum:	

Készült a 21/2015. (V. 4.) légi járművek gyártásáról, építéséről és műszaki alkalmasságáról szóló NFM rendelet szerint.

A műszaki vizsgálat nem mentesíti a pilótát a felszállás előtti ellenőrzés alól!

A fenti megállapításokat tudomásul vettem:

Tulajdonos aláírása