



PROTOKOL O SKÚŠOBNOM LETE ZÁVESNÉHO KLZÁKA BEZMOTOROVÉHO

Dátum letu :		Miesto letu :	
Čas vzletu :	hod.	Čas pristátia :	
Tlak vzduchu:	Teplota vzduchu:	°C	Rýchlosť vetra: m . s ⁻¹
Nadmorská výška vzletu:	m	Nadmorská výška pristátia:	m Oblačnosť: / 8
Vzletová hmotnosť :	kg		
Typ, označenie klzáka:		Skúšobný pilot : (meno)	
1. VZLET : (vlastnosti pri vzlete – popis) :			
2. USTÁLENÝ KLZAVÝ LET : (popis vlastnosti) :			
3. ZÁTAČKY : (popis vlastnosti pri náklone 15°, 30°, 45°, 60°) :			
4. PRECHOD Z E do P ZÁTAČKY (náklon 45°) : čas : s . Popis vlastnosti :			
5. MINIMÁLNA RÝCHLOSŤ LETU :		Vypočítaná :	km/ hod. Zistená : km/ hod.
		(Udaná)	
6. PÁDOVA RÝCHLOSŤ LETU :		Vypočítaná :	km/ hod . Zistená : km/ hod .
Popis vlastnosti pri pádovej rýchlosti :		(Udaná)	
7. MAXIMÁLNA RÝCHLOSŤ LETU :		Vypočítaná :	km/ hod. Zistená : km/ hod.
Popis vlastnosti pri max . rýchlosti :		(Udaná)	
8. OVLÁDATEĽNOSŤ : (Popis) :			
9. STABILITA : (Popis) :			



10 . PREJAV SÍL V RIADENÍ : (popis) :
11 . ZHODNOTENIE ZORADENIA KRÍDLA : (vyhovuje , nutné zoradiť – doporučená) :
12 . ZHODNOTENIE POLOHY ZÁVESU OSÁDKY : (vyhovuje , nutné zoradiť – doporučená) :
13 . VÝSKYT NEGATÍVNYCH LETOVÝCH VLASTNOSTI :
14 . PRISTÁTIE : (vlastnosti – popis) :
15 . PREVERENIE ČINNOSTI ŠPECIÁLNEHO VYBAVENIA : (názov vybavenia , popis pri použití vybavenia , vplyv na letové vlastnosti) . (napr.: zmena geometrie , brzdiaci padák apod.)
16 . CELKOVÉ ZHODNOTENIE PILOTOM :
17 . INÉ ZÁZNAMY :
18 . Poznámka : Po každom zoradení je nutné skúšobný let opakovať až do dosiahnutia vyhovujúcich letových vlastností . Hodnoty správneho zoradenia uveďte v základnom technickom popise .
19 . Výsledok kontroly závesného klzáka po skúšobnom lete (kontrola v rozsahu predletevej prehliadky) :
20 . Závesný klzák SPLŇUJE , NESPLŇUJE podmienky súboru požiadaviek LZ –2 ZK pre letovú , prevádzkovú spôsobilosť lietajúcich zariadení – časť závesné klzáky bezmotorové .
v Dňa
Meno a Priezvisko skúšobného pilota : Podpis