DEUTSCHER HÄNGEGLEITERVERBAND e.V.

Fachverband der Drachenflieger und Gleitsegler in der Bundesrepublik Deutschland DHV, Schaftlacher Straße 23, 8184 Gmund am Tegernsee, Telefon (0.80.21) 81.81, Fax (0.80.21) 80.47



Typenkennblatt für Hängegleiter

1. Allgemeine																			
Hersteller La																	_		
bei ausländisc	hen Ge	räte	n - 1	1ust	erbe	etre	uer	Fir	ma	Wind	born	- 5	Sepp	Kas	peit	zer			
Typenbezeichnu	C	ompac	t 14	e.		4	ä												
												-2002		- 1	7.	000			
Gütesiegel-Nr.			'	Verk	Nr	-		_		_ Ba	ujah	r/M	onat	red	r./1	990			
DHV-Klassifizi																			
2. Gerätedater	ĭ								a F										
Add the design of the second	7					22		2	1576.2 1576	A ₂				.34	Č		9220		
Leergewicht ohne Packsack								kg,	mit	Pac 92	n H	K _	57						
min. zulāssige	s Star	tgew	i.cht	1	65	уς kg,	max	. ZL	ıläs	sige	s St	art	gewi	cht.	120)	kg		
Lage des Aufhä	ingepun	ktes	, ger	ness	en	vom	vord	lerer	n En	de d	es K	iel	rohr	es					
minimal1.480							nm, maximal1.545									mm			
Hôhe des Drehp															lobe	rkan	te		
Segelfläche Co	. 1	4,1	am	Se	ne l	mate	rial		Poly	/este	r G	rs 1	80 g	į					
Speedbar ja/															ze e	ins/	xxxx	ix .	
Variable Geome	etrie	ja/g	9.kg -	St	eue	rhil	fe x	χe/ne	ein										
3. <u>Gestellmaß</u>	Außen durchmesser D				Wandstärke W				Wer)	i -	Bohrpositio vom Rohrend				. В				
Bezeichnung	Länge	D ₁	D ₂	D3:	D ₄	W ₁	W 2	W ₃	W4	. ^M 1	M ₂	Мз	M 4	В ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₋₅	
Seitenrohr	5635	52	50	48	1	1	1			70	75			19	428	3650	4440	495	
Kielrohr	3300	46	44	10		0,9	1,3				201	7		10	50	1432	4480	1495	
Querrohr	3130	60	57	()	25-1	1	1			the state of the s)17			10	50	3080	3120		
Trapez Seite	1600		o-Sa	Fe	-					1.00	100				1590				
Trapez Basis	1500	25				2.				AC	100	-		10 .	490				
Turm	1180	Pro	fil												-	_	_		
4. <u>Seilmaβe</u>												5							
Bezeichnung		D (mm)			Bauart			L (mm)											
Seite unten													7104	7 x 7			2.635		
vorne unten													- 7	x /		٦,	1.892		
hinten unten												2,5				1.975			
Oberverspannung längs (Nase bis Turm)											2,5					1.855			
	Oberverspannung längs' (Turm bis Kielende) Oberverspannung quer (Turm bis Querrohr)											2,5					7.523		
Oberverspannu	ng que	er (1	urm	bis	Que	rroh	ור)	-			2,5		1_/	x 7		3.	342		

Für das Mustergerät wurde der Betriebstüchtigkeitsnachweis erteilt.

Ort, Datum Granud, 6.6.90

Unterschrift/Stempel Gütesiegelstelle

Das oben beschriebene Gerät ist identisch mit dem Mustergerät.

Ort, Datum 04 dect 89.

Unterschrift/Stempel Hersteller

la mouelle'

Z.A. - T, rue de la Petité-Fin 21121 FONTAINE-LES-DIJON Tél. 80 56 68 47

03/89 - Technanh/hgtkov.2