



FEDERATION FRANCAISE DE VOL LIBRE

CERTIFICAT D'HOMOLOGATION

COMPTE RENDU D'ESSAIS

NORME EN 1651

MARQUE	NERVURES	N° d'homologation	2010/016		
MODELE	FUSION	Date du test	22/10/2010		
TAILLE L	POIDS PILOTE MAXIMUM	100 Kg	CHARGE	DUREE	RESULTAT
	TEST				
5,3,2,1 position attaches tes- tées REMARQUES	MANEQUIN EN POSITION ASSISE ATTACHES PARAPENTE décousures non structurelles ,tissus habil- lage		6000N	10s	Admis
5,3,2,2 position attaches tes- tées REMARQUES	MANEQUIN EN POSITION ASSISE ATTACHES PARAPENTE décousures non structurelles ,tissus habil- lage		15000N	5s	Admis
5,3,2,3 position attaches tes- tées REMARQUES	POSITION ASYMETRIQUE UNE SEULE ATTACHE PARAPENTE		6000N	10s	Admis
5,3,2,4 position attaches tes- tées REMARQUES	POSITION SYMETRIQUE ATTACHES SECOURS		15000N	5S	Non réalisé
5,3,2,5 position attaches tes- tées REMARQUES	SYMETRIQUE EN OPPOSITION ATTACHES TREUIL Non réalisé pas d'attaches spéciifiques		5000N	10S	Non réalisé
5,3,2,6 position attaches tes- tées REMARQUES	ASYMETRIQUE EN OPPOSITION UNE ATTACHE PARAPENTE		4500N	10S	Admis
5,3,2,7 position attaches tes- tées REMARQUES	SYMETRIQUE ATTACHES PARAPENTE / CUISSARDES		15000N	5S	Non réalisé

TEULIER Vincent

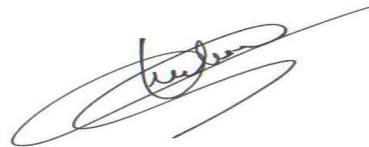
Commission Technique Internationale

Commission Sécurité

4, rue de Suisse - 06000 NICE - Tél. 04.97.03.82.82 - Fax 04.97.03.82.83 - 3615 FFVL (2,21 F/m)

E-Mail : ffvl@ffvl.fr Site Internet : www.ffvl.fr

CERTIFICAT of HOMOLOGATION



DIRECTEUR du laboratoire de test
EN 1651

TEST REPORT		N° d'homologation		2010/016		
MANUFACTORY MODEL	NERVURES FUSION MAXIMUM	Weight PILOT	100 Kg	Date du test CHARGE	TIME	22/10/2010 RESULT
5,3,2,1 Position of dummy Attachment point tested	SITTING DOWN POSITION GLIDER RISERS ATTACH MENT POINTS FABRICS UNSTITCHED NOTHING STRUCTURAL			6000N	10s	SUCCEEDED
REMARKS						
5,3,2,2 Position of dummy Attachment point tested	SITTING DOWN POSITION GLIDER RISERS ATTACH MENT POINTS FABRICS UNSTITCHED NOTHING STRUCTURAL			15000N	5s	SUCCEEDED
REMARKS						
5,3,2,3 Position of dummy Attachment point tested	ASYMETRIC POSITION ONLY ONE ATTACHMENT POINT			6000N	10s	SUCCEEDED
REMARKS						
5,3,2,4 Position of dummy Attachment point tested	SYMETRIC POSITION RESCUE ATTACHMENT POINTS NOT REALISED, NO SPECIFIC ATTACH			15000N	5S	NOT REALISED
REMARKS						
5,3,2,5 Position of dummy Attachment point tested	OPPOSITION IN SYMETRIC POSITION WINCH ATTACHMENT POINT NOT REALISED, NO SPECIFIC ATTACH			5000N	10S	NOT REALISED
REMARKS						
5,3,2,6 Position of dummy Attachment point tested	OPPOSITION IN ASSYMETRIC POSITION ONE GLIDER ATTACHMENT POINT			4500N	10S	SUCCEEDED



FEDERATION FRANCAISE DE VOL LIBRE

CERTIFICAT of HOMOLOGATION

ted
REMARKS

5,3,2,7

position
attaches testées
REMARKS

SYMETRIQUE
ATTACHES PARAPENTE / CUISSARDES

15000N

5S

NOT REALISED

TEULIER Vincent Laboratory Director