



DSAC

Direction Générale de l'Aviation Civile
DIRECTION DE LA SECURITE DE L'AVIATION CIVILE

DECISION QAC 121 POUR IMPORTATION
IMPORT QAC 121 APPROVAL

Numéro : FR.QACI121.008

Ce certificat est établi conformément au Code de l'Aviation Civile et délivré à :
This certificate is established under the French « code de l'aviation civile » and issued to

Performance Designs, Inc
1300 E. International Speedway boulevard -
Deland - FL 32724 - USA

Atteste que les produits ci-dessous listés, dans les conditions et les limitations associées, sont conformes aux bases de certification et aux conditions de protection de l'environnement quand il est utilisé dans les conditions et les limitations spécifiées ci-dessous :
Certifies that the following products listed below with the limitations and conditions specified meet the applicable certification basis and environmental requirements when operated within the conditions and limitations specified below :

Référence de l'autorisation de produit d'origine: <i>Original product autorisation reference:</i>	FAA approval letter TSO C23(d) dated 17 May 1995, 8 May 2001, 15 August 2001 and 6 May 2010, JTSA Authorisation No CAA.N-O.00008 dated 28 August 2003, JTSA Authorisation No CAA.N-O.00009 dated 28 August 2003, JTSA Authorisation No CAA.N-O.00010 dated 28 August 2003
Matériels: <i>Products</i>	Voilures de secours PD reserve P/N : PR0099, PR0106, PD113R, PR0281 ; Voilures de secours Tactical Reserve P/N : TR193, TR218, TR235, TR253, TR305, TR335, TR374, TR375

Le ministre chargé de l'Aviation civile,

Vu l'arrêté du 24 février 1988 relatif à la délivrance d'un document d'approbation pour les équipements destinés à être montés sur des aéronefs civils,
Considering the decree of 24 February 1988 relating to the issue of an approval document for equipment intended for installation on civil aircraft,

DECIDE : En application de l'article 2 de l'arrêté du 24 février 1988, les matériels ci-dessus désignés, fabriqués en conformité avec les dossiers précités par la société Performance Designs, Inc, sont autorisés à être identifiés par la marque QACI 121.

Pursuant to Article 2 of the Order of 24 February 1988, the materials above designated, manufactured in accordance with the aforementioned issues by the company Performance Designs, Inc, are allowed to be identified by brand QACI 121.

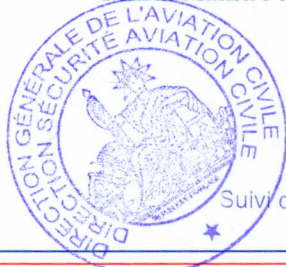
Date de délivrance initiale : 15 avril 2015
(Date of original issue)

Date de la présente révision : 15 avril 2015
(Date of this revision)

N° de révision : -
(Revision No:)

Ce certificat contient 2 pages
This certificate includes 2 sheet

Pour le Ministre chargé de l'Aviation Civile,



Benoît PINON

*Chef du pôle certification,
Suivi de navigabilité et aviation générale*

DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE

DONNEES TECHNIQUES ASSOCIEES A LA DECISION QAC NUMERO FR.QACI121.008

<p align="center">Bases de certification : <i>Certification basis</i></p>	<p>Conditions techniques du document SAE AS8015 B et EQ 530-03, édition 1 de décembre 1979 <i>Technical conditions from SAE AS8015B document and EQ 530-03, edition 1 dated December 1979</i></p>
<p align="center">Documentation technique associée : <i>Associated technical documentation</i></p>	<p>manuel de l'utilisateur Performance Design P/N MAN-012, rev G datée mars 2010 ou toute révision ultérieure approuvée par la FAA <i>Performance design owner's manual P/N MAN-012, Rev G dated March 2010 or later FAA approved revision</i></p> <p>manuel de l'utilisateur Performance Design P/N Series Ram-Air Reserve Parachute, édition de juin 1996, rev 3 datée du 7 février 2001 ou toute révision ultérieure approuvée par la FAA <i>Performance design owner's manual P/N Series Ram-Air Reserve Parachute, Edition June 1995, Rev 3 dated 7 February 2001 or later FAA approved revision</i></p> <p>Les dossiers équipement: <i>Equipment drawings</i></p> <p>Performance Designs, Inc Drawings P/N PR0099 & PR0106 Rev I.R. datés du 27 décembre 1999 ou toute révision ultérieure approuvée par la FAA <i>Performance Designs, Inc Drawings P/N PR0099 & PR0106 Rev I.R. dated 27 December 1999 or later FAA approved revision</i></p> <p>Performance Designs, Inc Drawings P/N PD113R Rev 0 datés du 20 janvier 1995 ou toute révision ultérieure approuvée par la FAA <i>Performance Designs, Inc Drawings P/N PD113R Rev 0 dated 20 January 1995 or later FAA approved revision</i></p> <p>Performance Designs, Inc Drawings P/N PR281, pages 1-22, 23b, et 24-26, Rev IR datée du 4 mai 2000 ; SL-1PR, pages 1-4, Rev A datée du 5 mai 2000 ; GP-1, page 1, Rev IR datée du 24 octobre 1997 ; Slink-R1, pages 1-3, Rev 2 datée du 18 novembre 1999, PR281101.C2D, page 1, Rev IR datée du 4 mai 2000 ; PR281401.C2D, page 1, Rev IR, datée du 4 mai 2000 ; PR281501.C2D, page 1, Revision IR, datée du 5 mai 2000 ou toute révision ultérieure approuvée par la FAA <i>Performance Designs, Inc Drawings P/N PR281, sheet 1-22, 23b, and 24-26, Rev IR dated 4 May 2000 ; SL-1PR, sheet 1-4, Rev A dated 5 May 2000 ; GP-1, sheet 1, Rev IR dated 24 October 1997 ; Slink-R1, sheet 1-3, Rev 2 dated 18 November 1999, PR281101.C2D, sheet 1, Rev IR dated 4 May 2000 ; PR281401.C2D, sheet 1, Rev IR, dated 4 May 2000 ; PR281501.C2D, sheet 1, Revision IR, dated 5 May 2000 or later FAA approved revision</i></p> <p>Performance Designs, Inc Drawings P/N TR193 à TR253 Rev I.R. datés du 18 mai 2000 ou toute révision ultérieure approuvée par la FAA <i>Performance Designs, Inc Drawings P/N TR193 thru TR253 Rev I.R. dated 18 May 2000 or later FAA approved revision</i></p> <p>Performance Designs, Inc Drawings P/N TR281 à TR375 Rev I.R. datés du 01 mars 1999 ou toute révision ultérieure approuvée par la FAA <i>Performance Designs, Inc Drawings P/N TR281 thru TR375 Rev I.R. dated 01 March 1999 or later FAA approved revision</i></p>