



REGISTRO AERONAUTICO ITALIANO

Prescrizione di Aeronavigabilità

SOGGETTO - OGGETTO: Velivoli Piaggio P.180 - Spinotti di ritenzione dei cavi comando equilibratore ed alettoni

N. 1996-158
del 01-07-1996
Rev. 0
P.A. Ripetitiva: NO

RIFERIMENTI:

Documentazione della Ditta Costruttrice:
I.A.M. R. PIAGGIO

Prescrizioni Estere:
Service Bulletin n. SB-80-0089

DATA DI ENTRATA IN VIGORE: 20 agosto 1996

SCADENZA:

Entro 100 ore di volo, oppure 3 mesi, quale delle scadenze si verifichi prima, a partire dalla data di entrata in vigore della presente PA, se non già eseguito.

APPLICABILITA':

Velivoli I.A.M. Rinaldo Piaggio P.180 aventi numero di serie 1001, 1002, 1004, 1006 e successivi.

DESCRIZIONE:

Si prescrive l'esecuzione di quanto previsto nel Service Bulletin a riferimento, in accordo con le procedure in esso riportate entro la scadenza indicata alla relativa voce della presente PA.

English Translation:

In case of any difficulty reference shall be made to the Italian original text.

Airworthiness Directive 96-158, issued 1/July/1996.

Effective Date: 20/August/1996

Applicability: I.A.M. Rinaldo Piaggio P.180 airplanes having the following Manufacturer's Serial Numbers: 1001, 1002, 1004, 1006 and subsequent.

Compliance: Within the next 100 flight hours or 3 months, whichever occurs first, after the effective date of this AD, unless already accomplished.

Reference: I.A.M. Rinaldo Piaggio Service Bulletin No. SB-80-0089, dated May 22/96.

Description:

Carry out the inspections/installation/replacement called for by the referenced Service Bulletin, in accordance with the procedures in there specified, within the terms set forth under "Compliance" of this AD.

----- FINE -----

Il Certificato di Navigabilità dell'aeromobile sulle cui strutture od impianti deve essere applicata la Prescrizione di Aeronavigabilità in oggetto, scade di validità qualora essa non venga attuata nei

termini prefissati.

La effettuazione della Prescrizione di Aeronavigabilità deve essere annotata, a cura dell'Esercente, sui libretti dell'aeromobile, del motore o dell'elica.