



REGISTRO AERONAUTICO ITALIANO

Prescrizione di Aeronavigabilità

SOGGETTO - OGGETTO: Velivoli I.A.M. Rinaldo Piaggio S.p.A. serie P180-
Flangia d'attacco tubo di torsione timone direz.

N. 1995-183
del 03-07-1995
Rev. 0
P.A. Ripetitiva: SI

RIFERIMENTI:

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

Prescrizioni Estere:
Alert S.B. n. SB-80-0076

DATA DI ENTRATA IN VIGORE: 7 agosto 1995

SCADENZA:

Ispezione/Modifica:
Come indicato nel SB a riferimento a partire dalla data di entrata in vigore della
presente PA, se non già eseguito.

APPLICABILITÀ:

Tutti i velivoli I.A.M. Rinaldo Piaggio S.p.A. serie P180 .

DESCRIZIONE:

Si prescrive l'esecuzione di quanto previsto nel Bollettino di Servizio obbligatorio
a riferimento, in accordo con le procedure in esso riportate, entro i termini di
scadenza fissati alla relativa voce della presente PA.

English translation

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

AIRWORTHINESS DIRECTIVE: n. 95-183 issued 03.07.1995

EFFECTIVE DATE: 7 August 1995

APPLICABILITY:

All I.A.M. Rinaldo Piaggio S.p.A., P180 series airplanes.

COMPLIANCE:

Inspection/Modification:
Perform inspection and modification described in I.A.M. Rinaldo Piaggio Service
Bulletin SB-80-0076 dated 30 May, 1995, or later revision.

SUBJECT:

Rudder torque tube flange - Inspection/Modification

REFERENCE:

I.A.M. Rinaldo Piaggio S.p.A., Service Bulletin (Mandatory) n. 80-00076 dated May 30, 1995.

DESCRIPTION:

Carry out the inspection/modification called for by the referenced Service Bulletin, in accordance with the procedures therein specified, within the terms set forth under "compliance" of this AD.

----- FINE -----

Il Certificato di Navigabilita' dell'aeromobile sulle cui strutture od impianti deve essere applicata la Prescrizione di Aeronavigabilita' in oggetto, scade di validita' qualora essa non venga attuata nei termini prefissati.

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