



**Ergänzung zur Musterzulassung
Supplemental Type Certificate**

Nr.: SA 0643

Die nach den Bestimmungen der Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung ergänzte Musterzulassung des Luftfahrtgeräts wird durch diese ERGÄNZUNG ZUR MUSTERZULASSUNG beurkundet. Sie erweitert die Angaben des Musterzulassungsscheins und des zugehörigen Geräte-Kennblatts und ist nur in Verbindung mit diesen gültig.

Anwendbarkeit:

Gerätemuster/Baureihen: BO 209 Monsun
Geräte-Kennblatt Nr.: 680 Ausgabe: 8

Antragsteller:

MT-Propeller Entwicklung GmbH
Flugplatz Straubing-Wallmühle
94348Atting

Beschreibung der Ergänzung:

Einbau der Propeller-Anlage MTV-12-C/175-17 (3-Blatt, hydraulisch verstellbar).

1. Reduktion der Start- und max. Dauerdrehzahl auf 2500 (min^{-1}).
2. Reduktion der max. Dauerdrehzahl auf 2500 (min^{-1}) (Stardrehzahl 2700 (min^{-1})).

Zulassungsgrundlage:

Bezugsdokument:

- Zulassung im Ursprungsland:

Halter der Zulassung:

Nr. der Zulassung:

zugelassen von:

Auflagen und Einschränkungen:

1. Die Verträglichkeit dieser Modifikation mit anderen zugelassenen Modifikationen ist vom Einrüster sicherzustellen.

2. Anweisungen für den Betrieb:

Zu Ergänzung 1.

- "ANHANG_ZUM FLUGHANDBUCH NR. E-489", Ausgabe vom 12.02.1996, LBA-anerkannt am 29.07.1997 oder jede spätere LBA anerkannte Fassung.

Zu Ergänzung 2.

- "ANHANG ZUM FLUGHANDBUCH NR. E-489-A", Ausgabe vom 23.12.1997, LBA-anerkannt am 26.01.1998 oder jede spätere LBA anerkannte Fassung.

3. Anweisungen für die Instandhaltung, Nachprüfung und Einbau:

Zu Ergänzung 1.

- "UMRÜSTANWEISUNG Nr. E-488", Ausgabe vom 09.02.1996 oder jede spätere Fassung in Verbindung mit den Anweisungen für das Originalmuster.

Zu Ergänzung 2.

- "UMRÜSTANWEISUNG Nr. E-488-A", Ausgabe vom 23.12.1997 oder jede spätere Fassung in Verbindung mit den Anweisungen für das Originalmuster.

Diese Ergänzung zur Musterzulassung kann in den in § 4 Abs. 2 der Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung vorgesehenen Fällen widerrufen werden.

LBA-Zulassung:



Braunschweig, 26.01.98

EMZ-Nr.: SA 0643, Ausgabestand: 2