



**Muster: Impulse 100**

**Gerätekenntblatt-Nr.: 61184 bis 61184.4**

**Betroffene Werknummern:** Alle, mit Einbau des Rettungsgerätes in der hinteren Rumpfsktion

**Betrifft:**

Einbau des Rettungsgerätes

**Anlass:**

Beim Ausbau eines Rettungsgerätes wurde festgestellt, dass dieses nicht entsprechend den Vorgaben eingebaut war.

**Maßnahmen:**

1. Prüfung des Einbaus des Rettungsgerätes gemäß der Einbauskitze Rettungssystem Impulse Aircraft – siehe Anlage 1 zur LTA.
2. Bei festgestelltem Mangel darf das Ultraleichtflugzeug nicht betrieben werden.

**Termine und Fristen:**

Die Maßnahmen sind vor dem nächsten Flug durchzuführen.

Durch die vorgenannten Mängel ist die Lufttüchtigkeit des Luftfahrtgerätes derart beeinträchtigt, dass es nach Ablauf der genannten Fristen nur in Betrieb genommen werden darf, wenn die angeordneten Maßnahmen ordnungsgemäß durchgeführt worden sind. Im Interesse der Sicherheit des Luftverkehrs, das in diesem Fall das Interesse des Adressaten am Aufschieben der angeordneten Maßnahmen überwiegt, ist es erforderlich, die sofortige Vollziehung dieser LTA anzuordnen.

**Bescheinigung**

Die Maßnahmen sind von einem Prüfer Klasse 5 oder einem berechtigten Betrieb durchzuführen. Die Durchführung der Maßnahmen ist von einem Prüfer Klasse 5 auf beigefügtem Formblatt – siehe Anlage 2 zur LTA zu bescheinigen und an das Luftsportgerätebüro zu senden.

**Hinweis:**

Gemäß § 14 Abs. (2) der Betriebsordnung für Luftfahrtgerät (LuftBO), darf ein durch die Lufttüchtigkeitsanweisung (LTA) betroffenes Luftfahrtgerät nach dem in der LTA angegebenen Termin außer für Zwecke der Nachprüfung nur in Betrieb genommen werden, wenn die angeordneten Maßnahmen ordnungsgemäß durchgeführt worden sind.

**Rechtsbehelfsbelehrung:**

Gegen diese Verfügung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift beim DAeC Luftsportgerätebüro, Hermann-Blenk-Str.28, 38108 Braunschweig einzulegen.

DAeC Luftsportgerätebüro  
Frank Einführer