

	<b>XtremeAir GmbH, Harzstr.2, D-39444 Hecklingen</b> Tel: +49 39267 60999 0, Fax: +49 39267 60999 20 www.xtremeair.de info@xtremeair.de	<b>SB-2012-003</b>
		Ausgabe: <b>A.02</b>
DOA-Nr.: EASA.21J.360	<b>Technische Mitteilung / Service Bulletin</b>	Dokument Nr.: FEB-0010-331

## PRIORITY 3 – Product improvement

Technische Mitteilung Nr. / Datum: SB-2012-003, Ausgabe A.02 / 28.4.2014

Service Bulletin No. / Date: SB-2012-003, Issue A.02 / 28. 4. 2014

Betrifft: Cowling

Subject: Cowling

Betroffenes Luftfahrtgerät: XA42

Aircraft type affected: XA42

Betroffene Seriennummer(n): XA42-108 bis XA42-112

Serial numbers affected: XA42-108 to XA42-112

Einstufung: Kategorie P3 – Produktverbesserung

Classification: Category P3 – Product improvement

Ausführung bis: Empfehlung: bei nächster Gelegenheit

Time of Compliance: Recommended: at next convenient occasion

Grund: Cowling Stange kann beim Triebwerkslauf nach vorne aus der Führung gleiten.

Reason: Cowling rod can slide forward during engine operation.

Ersetzt Technische Mitteilung Nr./ Datum: SB-2012-003 A.01  
Replaces Service Bulletin No. / Date: SB-2012-003 A.01

Page 1 / 2

	<b>XtremeAir GmbH, Harzstr.2, D-39444 Hecklingen</b> Tel: +49 39267 60999 0, Fax: +49 39267 60999 20 www.xtremeair.de info@xtremeair.de	<b>SB-2012-003</b>
		Ausgabe: <b>A.02</b>
DOA-Nr.: EASA.21J.360	<b>Technische Mitteilung / Service Bulletin</b>	Dokument Nr.: FEB-0010-331

Maßnahmen:

Ersetze die vorhandenen Cowling Stangen durch P/N XA42-7110-190.  
 Sichere die Cowling Stange mittels der vorderen Kreuzschlitzschraube in der oberen Cowling-Hälfte.  
 Informiere XtremeAir ([schuelter@xtremeair.de](mailto:schuelter@xtremeair.de)) mit Angabe der Flugzeug-Seriennummer über die Durchführung dieser Maßnahme

Correction:

*Replace existing cowling rods with P/N XA42-7110-190.  
 Secure the cowling rod using the forward Philipps screw in the upper cowling.  
 Advise XtremeAir ([schuelter@xtremeair.de](mailto:schuelter@xtremeair.de)), stating the aircraft serial number, about the accomplishment of this task.*

Zulassung:

Die technischen Informationen die in diesem Dokument enthalten sind, wurden im Rahmen der Befugnisse der EASA-Genehmigung als Entwicklungsbetrieb Nr. EASA..21J.360 genehmigt.

Approval:

*The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA Design Organisation Approval no. EASA.21J.360.*

Ersetzt Technische Mitteilung Nr./ Datum: SB-2012-003 A.01 Replaces Service Bulletin No. / Date: SB-2012-003 A.01	Page 2 / 2
--	------------