

STC HEC-Equipment: Hinweise für unsere Kunden

VO 01_Formular_A4q_D | FC 111208ER | LM 240420ER

Betrifft

Beilage zu jedem EASA Form 1

- EASA	STC 10063978	HEC_6_H135-M	gültig	- EPA -
- EASA	STC 10082172	HEC_6_B429	gültig	- EPA -
- EASA	STC 10085893	HEC_5_H125	gültig	- EPA -
- FOCA	TC Z 25-60-20	Bergetau PRES	gültig (grandfather right)	
- FOCA	STC 25-60-21	Horizontalnetz HN2/HN3	gültig (grandfather right)	
- FOCA	STC Z 25-00-01	Langenthaler Winde	gültig (grandfather right)	

Hinweise

Bau- und Ausrüstungsteile mit EASA oder FOCA STC werden von [AirWork & Heliseilerei GmbH \(A&H\)](#) mit EASA Form 1 geliefert. [A&H](#) ist Herstellungsbetrieb nach EASA Part 21 G (CH.21.G.0022). [A&H](#) ist Halter der STC (Ausnahme: Langenthaler Winde, Halter: VEMAG).

Diese Bau- und Ausrüstungsteile sind Luftfahrzeugbauteile und werden nach einem aufwändigen Zulassungsprozess in Verkehr gesetzt.

Änderungen an diesen Bau- und Ausrüstungsteilen erfordern eine kleine Änderung (minor change) oder eine grosse Änderung (major change) durch einen behördengenehmigten Entwicklungsbetrieb (EASA Part 21 DO).

Eine Veränderung eines Bau- und Ausrüstungsteiles sowie Reparaturen durch den Kunden sind nicht zulässig.

Änderungen können sein:

- Verwendung anderer Bauteile als der Originale
- Verwendung baugleicher Bauteile unbekannter Herkunft
- Umbau der gelieferten Konfiguration (andere Leinen, andere Bojen, Haken, Karabiner usw.)
- Verwendung anderer, nicht zugelassener oder anderweitig im Einsatz gewesener Bauteile (HESLO, Baustelle usw.)
- Reparaturen an defekten Bauteilen

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an uns.

Konsequenzen

Eine Missachtung der obigen Regeln ist ein Verstoß gegen geltendes Luftrecht und muss eine Meldung unsererseits an die zuständigen Behörden zur Folge haben (Occurrence Report).

Wir wünschen allen Anwender eine sichere, erfolgreiche und konforme Operation.