 Bucher Leichtbau AG CH-8117 Fällanden	<h2>Definition</h2> <h3>Akzeptable Zertifikate der Bucher Leichtbau AG / accepted certificates of Bucher Leichtbau AG</h3>	public Doc. No.: N/A Revision: N/A Page: 1 of 2
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Angabe der geforderten Zertifikate für folgende Produkte bei externer Wertschöpfung:

Was (Artikel, Produkte):	<ul style="list-style-type: none"> • BFE/SFE * • TC Artikel (Gürtel...) • Baugruppen und Elektroartikel mit DOA / POA Agreement 	<ul style="list-style-type: none"> • Halbfertigprodukte (Aluminium Profile/Bleche, Frästeile...) • Für Bucher hergestellte Baugruppen (Videoarm, Armlehne, Fussrasten...) und Einzelteile • Rohmaterial (Aluminium, Stahl...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffteile (HC, Spritzguss) • Standard-Elektoartikel • Fit-Check • Oberflächenbehandlung (Anodisieren, Beschichten...) • Standard Befestigungsmaterial (MS, NAS Schrauben, U-Scheiben, Nieten...) 	Medizinalgeräte (Stretchers etc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Tapeten • Textilien (Vorhangstoffe, Sitzüberzüge...)
Welche Zertifikate müssen mindestens vorhanden sein:	<ul style="list-style-type: none"> • EASA Form 1 / FAA 8130-3 	<ul style="list-style-type: none"> • EN 10204 3.1 Abnahmeprüfzeugnis ** Bestätigung der Übereinstimmung mit der Bestellung unter Angabe von Ergebnissen spezifischer Prüfung • Statement of conformity (Beispiel F-123) / CofC 	<ul style="list-style-type: none"> • Statement of conformity (Beispiel F-123) / CofC 	<ul style="list-style-type: none"> • DofC 93/42/EWG EG Konformitäts-erklärung 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandtestzertifikat • Statement of conformity (Beispiel F-123) / CofC

* = Für BFE Artikel, welche bei Boeing bestellt werden, reicht ein CofC aus basierend Supplier Bulletin SB12-017 vom 1. Jan. 2013 & SB10-030


Es dürfen auch höher wertige Zertifikate entgegen genommen werden (EASA Form 1 / FAA 8130 haben die höchste Wertung, danach EN10204 3.1 und am Ende das CofC).

** = nicht nötig wenn QSV mit Lieferant dies zulässt.

Angabe der geforderten Zertifikate für folgende Produkte bei interner Wertschöpfung von Bucher Leichtbau AG erstellt:

Zertifikatsart	Bauteil, Baugruppe mit Zulassung STC von Bucher oder SADD vom DOA	Bauteil, Baugruppe ohne Zulassung bei EASA / FAA	Bauteil, Baugruppe mit Registrierung für Medizinalgerät
EASA Form 1	X	N/A	N/A
Certificate of Conformance (CofC)	X	X	X (DofC 93/42/EWG)

Prepared Content	Date	Checked Content	Date	Released Content	Date
Giacometti Oscar	28.02.2017	P. Phillips	28.02.2017	Lanner Patric	28.02.2017

 Bucher Leichtbau AG CH-8117 Fällanden	<h2>Definition</h2> <h3>Akzeptable Zertifikate der Bucher Leichtbau AG / accepted certificates of Bucher Leichtbau AG</h3>	public Doc. No.: N/A Revision: N/A Page: 2 of 2
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Definition of required certificates for each product type for external productions

What (article, product):	<ul style="list-style-type: none"> • BFE/SFE* • TC Article (Belts...) • Assemblies and electrical parts with DOA / POA agreement 	<ul style="list-style-type: none"> • Semi-finished products (Aluminium frames/sheets, milled parts...) • Assemblies which are manufactured for Bucher (Videoarms, Armrests, Footrests...) • Raw material (Aluminium, Steel...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Plastic parts (HC, injection molding...) • Standard Electrical parts • Fit-Check • Surface treatment (Anodizing, Coating...) • Standard fastening material (e.g. MS, NAS Screws, Rivets...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Medical devices (Stretcher...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Laminates (wallpaper...) • Textiles (Curtain, Seat coat...)
Necessary certificates in minimum:	<ul style="list-style-type: none"> • EASA Form 1 / FAA 8130-3 	<ul style="list-style-type: none"> • EN 10204 3.1 Acceptance test certificate Is issued by the manufacturer in which he declares that the products supplied are in compliance with the requirements of the order and includes specific test results <li style="text-align: center;">& • Statement of conformity (example F-123) / CofC 	<ul style="list-style-type: none"> • Statement of conformity (example F-123) / CofC 	<ul style="list-style-type: none"> • DofC 93/42/EWG EC Declaration of conformity 	<ul style="list-style-type: none"> • Flammability report <li style="text-align: center;">& • Statement of conformity (example F-123) / CofC

* For BFE which are furnished by Boeing, a CofC is enough in accordance with the supplier bulletin SB12-017 from Jan.1th 2013 & SB10-030

Receiving of higher rated certificates fulfills the requirement, too (EASA Form 1 / FAA 8130 with the highest rating, followed by the EN 10204 3.1 and the CofC with the lowest rating).

Definition of required certificates of the followings parts including internal value step of Bucher Leichtbau AG:

Type of certificate	part, assembly with approval STC of Bucher or SADD of DOA	part, assembly without approval of Agency	Part, assembly with registration of agency for medical equipment
EASA Form 1	X	N/A	N/A
Certificate of Conformance (CofC)	X	X	X (DofC 93/43/EWG)