

BWB Dresden_Zulassungsliste: AIRBUS INDUSTRIES

ARP: 184362

www.flugzeuggalvanik.dewww.bwb-group.com

Norm	Titel
80-T-34-5804	Behandlung von Nieten
80-T-35-0002	Reinigen von Rohren
80-T-35-0014	Reinigen mit organischen Lösungsmitteln
80-T-35-0020	alkalisches Reinigen
80-T-35-0030	elektrolytisches Entfetten
80-T-35-0090	Spülen
80-T-35-0100	sauer Beizen von Aluminium
80-T-35-0103	Beizen von rostenden Stählen
80-T-35-0104	Beizen von austenitischen Stählen
80-T-35-0106	Beizen von Titan
80-T-35-0110	alkalisches Beizen von Aluminium
80-T-35-0114	Aufhellen in Salpetersäure
80-T-35-0130	Vorbehandlung für nichtstrukturelles Kleben
80-T-35-0134	Vorbehandlung von PEEK fürs Kleben
80-T-35-0140	Beizen von Gußaluminium
80-T-35-0200	reinigend Strahlen
80-T-35-0204	Strahlen, abtragend -Strahlflappen-
80-T-35-0205	verdichtend Strahlen
80-T-35-1000	Phosphatieren
80-T-35-1101	Chromatieren
80-T-35-1107	Chrompassivieren der Cadmiumschicht
80-T-35-1200	Passivieren austenitischer Stähle
80-T-35-1201	Passivieren martensitischer, ferritischer Stähle
80-T-35-2000	Schwefelsäureanodisieren
80-T-35-2001	Nachverdichten von Anodierschichten
80-T-35-2002	Schwefelsäureanodisieren mit Färben
80-T-35-2010	Wein-Schwefelsäureanodisieren
80-T-35-2100	Chromsäureanodisieren
80-T-35-2101	Heißwassernachverdichten von Anodierschichten
80-T-35-2200	Hartanodisieren
80-T-35-2500	Schwefelsäureanodisieren von Titan
80-T-35-3000	Cadmieren von Stahl
80-T-35-3003	Cadmieren von Buntmetallen
80-T-35-4300	Chemisch Vernickeln
80-T-35-5000	Beschichten mit Haftgrundmitteln
80-T-35-5002	Beschichten mit Zweikomponenten Grundanstrich, EP-Basis
80-T-35-5008	Beschichten mit Zweikomponenten Grundanstrich, PUR-Basis
80-T-35-5022	Beschichten mit Zweikomponenten Grundanstrich, EP-Basis
80-T-35-5023	Beschichten mit Zweikomponenten Grundanstrich, EP-Basis, chromatfrei
80-T-35-5024	Beschichten mit zweikomponenten Grundanstrich, PUR-Basis, chromatfrei
80-T-35-5025	Beschichten mit Zweikomponenten Grundanstrich, chromatfrei
80-T-35-5030	Beschichten mit zwei-/dreikomponenten wasserbasierendem Grundanstrich
80-T-35-5100	Beschichten mit Einschichtlack
80-T-35-5101	Beschichten mit Zweikomponenten Deckanstrich, EP-Basis
80-T-35-5106	Beschichten mit Decklack, PUR-Basis
80-T-35-5107	Beschichten von Tankräumen, fungizid
80-T-35-5130	Beschichten mit zwei-/dreikomponenten wasserbasierendem Deckanstrich
80-T-35-5212	Beschichten mit rutschfestem Lack
80-T-35-5254	Beschichten mit Lack PUR-Basis, abriebfest
80-T-35-5256	Beschichten mit leitfähigem Anstrich
80-T-35-5702	Konservierung für Zwischenlagerung
80-T-35-5704	Behandeln mit Korrosionsschutzmittel (anzuwenden ist die 80-T-35-9799)
80-T-35-5900	Behandeln mit ofentrocknenden Molybdänsulfid (MoS ₂)-Gleitlacken

80-T-35-5901	Behandeln mit lufttrocknenden Molybdänsulfid (MoS ₂)-Gleitlacken
80-T-35-9030	Auftragen von Spachtelmassen
80-T-35-9120	Beschichten mit Anstrichstoffen, allgemein
80-T-35-9123	Beschichten mit Anstrichstoffen für die Innenausstattung
80-T-35-9124	Ausbessern v. Anstrichbesch. auf metall. u. nichtmetall. Untergründen
80-T-35-9125	Entfernen vor organischen Beschichtungen
80-T-35-9126	Mechanisches Entschichten
80-T-35-9799	Anwendung von wasserabweisenden, wasserverschiebenden-und vor Korrosion schützenden Mitteln
80-T-36-3300	Wasserstoffentzug an Stählen
80-T-39-0501	Korrosionsverhütung während der Fertigung
ABP4-1121	Anwendung von Haftgrundbeschichtung als erosionsbeständige Beschichtung
AIPS 02-01-002	Schwefelsäureanodisieren
AIFI 02-01-002	Schwefelsäureanodisieren
AIPS 02-01-003	Wein-Schwefelsäureanodisieren für Lackapplikation
AIFI 02-01-003	Wein-Schwefelsäureanodisieren für Lackapplikation
AIPS 02-01-004	Schwefelsäureanodisieren von Titan
AIFI 02-01-004	Schwefelsäureanodisieren von Titan
AIPS 02-01-005	Hartanodisieren
AIFI 02-01-005	Hartanodisieren
AIPS 02-01-006	Anodisieren in Phosphorsäure-Schwefelsäure für Verklebung
AIFI 02-01-006	Anodisieren in Phosphorsäure-Schwefelsäure für Verklebung
AIPS 02-02-002	Reinigend Strahlen
AIFI 02-02-002	Reinigend Strahlen
AIPS 02-02-004	Verdichtend Strahlen
AIFI 02-02-004	Verdichtend Strahlen
AIPS 02-04-002	Cadmieren (<u>auf Anfrage</u>)
AIPS 02-04-006	Zink-Nickel Beschichtungen (<u>auf Anfrage</u>)
AIPS 02-04-013	Chromatfrei Passivierung von Cadmium (<u>auf Anfrage</u>)
AIFI 02-04-013	Chromatfrei Passivierung von Cadmium (<u>auf Anfrage</u>)
AIPS 02-05-001	Chromatieren
AIFI 02-05-001	Chromatieren
AIPS 02-05-004	Phosphatieren
AIFI 02-05-004	Phosphatieren
AIPS 02-05-005	Passivieren von korrosionsbeständigen Stähle
AIFI 02-05-005	Passivieren von korrosionsbeständigen Stähle
AIPS 05-02-009	Beschichten mit Anstrichstoffen, allgemeine Struktur
AIFI 05-02-009	Beschichten mit Anstrichstoffen, allgemeine Struktur
AIPS 05-02-017	Aufbringen von korrosionshemmender Beschichtung über äußerlich unlackierte erosionsanfällige Aluminium Oberflächen
AIFI 05-02-017	Aufbringen von korrosionshemmender Beschichtung über äußerlich unlackierte erosionsanfällige Aluminium Oberflächen
AIPS 08-03-002	Kennzeichnen mit Tinte
AIFI 08-03-002	Kennzeichnen mit Tinte
AIPS 09-01-002	Reinigen mit nicht wässrigen Lösungsmitteln
AIFI 09-01-002	Reinigen mit nicht wässrigen Lösungsmitteln
AIPS 09-01-003	Reinigen mit wässrigen Lösungsmitteln
AIFI 09-01-003	Reinigen mit wässrigen Lösungsmitteln
AIPS 09-02-005	Beizen von Titan
AIFI 09-02-005	Beizen von Titan
AIPS 09-03-002	Chemisch Fräsen von Titan [speziell für 3D gedrucktes Metall / ALM] (on request)
AIFI 09-03-002	Chemisch Fräsen von Titan [speziell für 3D gedrucktes Metall / ALM] (on request)
AITM6-6006	Wirbelstromschichtdickenprüfung
AITM6-9004	Galvotest

Für weitere Informationen über Tankgrößen, Preise oder Kapazitäten,
fragen Sie bitte unser Team.

Kontakt: marketing@flugzeuggalvanik.de

Tel.: +49 351 8831 450

Adresse: 01109 Dresden; Grenzstrasse **1a/2**; Germany

Dies ist ein unkontrollierter statischer Inhalt. Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit unter Airbus.com
<https://www.airbus.com/be-an-airbus-supplier.html>

BWB Dresden_Zulassungsliste: Pilatus Aircraft Ltd.

PIL REF.17191 www.flugzeuggalvanik.de www.bwb-group.com

Specification	Title
VV0403-01	Kennzeichnung von Bauteilen und Baugruppen
VV0600-51	Primeranwendung
VV0600-52	Lacksystem
VV0602-02	Chromatieren von Aluminium im Tauchverfahren (CCC)
VV0602-03	Streichchromatieren von Aluminium mit ALODINE 1200S
VV0602-10	Entfetten und Beizen von Aluminium
VV0603-01	Kadmieren und Chrompassivieren von Klasse 2+3 Bauteilen (Rm < 1241 MPa)
VV0603-02	Chromsäure-Anodisieren (CAA)
VV0603-06	Schwefelsäureanodisieren (SAA)
VV0603-07	Hartanodisieren (HSA)
VV0605-01	Epoxid Primer - korrosionshemmend, chromathaltig
VV0605-03	Grundierung von Stählen
VV0605-52	Alumigrip 4200

Für weitere Informationen über Tankgrößen, Preise oder Kapazitäten,
fragen Sie bitte unser Team.

Kontakt: marketing@flugzeuggalvanik.de

Tel.: +49 351 8831 450

Adresse: 01109 Dresden; Grenzstrasse **1a/2**; Germany

Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit auf www.pilatus-aircraft.com

BWB Dresden_Zulassungsliste: Airbus Helicopters

www.flugzeuggalvanik.de

www.bwb-group.com

Specification	Title
EI045 35-0200	abrasiv Strahlen, Reinigen
EI045 35-1000	Zn-Phosphatieren
EI045 35-1101	Chromatierung von Aluminium und Aluminiumlegierungen
EI045 35-1107	Chromathaltige Passivierung auf Cadmium
EI045 35-1200	Passivieren von austenitisch korrosionbeständigen Stählen
EI045 35-1201	Passivieren von martensitisch korrosionbeständigen Stählen
EI045 35-2000	Schwefelsäureanodisieren
EI045 35-2001	Nachverdichten von anodischen Schichten
EI045 35-2002	Gleichstrom-Schwefelsäure-Anodisieren mit Einfärbung und Nachverdichtung
EI045 35-2100	Chromsäureanodisieren
EI045 35-2200	Hartanodisieren
EI045 35-2500	Anodisieren von Titan und Titanlegierungen
EI045 35-3000	Cadmieren von Stählen und Kupferlegierungen
EI045 35-3307	Versilbern von Stählen und Nichteisenmetallen
EI045 36-3300	Wasserstoffentzugsbehandlung von Stählen
EI045 35-5023	Beschichten mit zwei-Komponenten EP basiertem Grundlack, Chromatfrei
EI045 35-5106	Beschichten mit PUR basierenden Decklack
EI045 35-5900	Beschichten mit Molybdändisulfid-Gleitlacken (MoS ₂)
EI045 35-9120	Lackieren
EI045 39-0132	Kennzeichnen mit wischfester Tinte

Für weitere Informationen über Tankgrößen, Preise oder Kapazitäten, fragen Sie bitte unser Team.

Kontakt: marketing@flugzeuggalvanik.de

Tel.: +49 351 8831 450

Adresse: 01109 Dresden; Grenzstrasse **1a/2**; Germany

Dies ist ein unkontrollierter statischer Inhalt.

Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit bei www.airbushelicopters.com

BWB Dresden_Zulassungsliste: BAE-Systems

	www.flugzeuggalvanik.de	www.bwb-group.com
Specification	Title	
	CHROMIC ANODISING PICKLING OF TITANIUM PAINT SPRAYING STOVING	
	limited for project TYPHOON Letter Of Authority – LOA/WAR/422/2010 Issue 4	

Für weitere Informationen über Tankgrößen, Preise oder Kapazitäten,
fragen Sie bitte unser Team.

Kontakt: marketing@flugzeuggalvanik.de

Tel.: +49 351 8831 450

Adresse: 01109 Dresden; Grenzstrasse **1a/2**; Germany

Dies ist ein unkontrollierter statischer Inhalt.

Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit bei www.baesystems.com

BWB Dresden_Zulassungsliste: Diamond Aircraft

www.flugzeuggalvanik.de

www.bwb-group.com

Specification	Title
DP-S-15-00010	Oberflächenbehandlung allgemein
DP-S-15-00011	reingießend Strahlen
DP-S-15-00014	Chromatieren von Aluminium
DP-S-15-00015	Passivieren von Edelstahl Austenit
DP-S-15-00016	Passivieren von Edelstahl Martensit / Ferrit
DP-S-15-00017	Schwefelsäureanodisieren ohne Nachverdichten (SAA)
DP-S-15-00018	Nachverdichten von Eloxalschichten
DP-S-15-00019	Schwefelsäureanodisieren gefärbt ohne Nachverdichten (SAA)
DP-S-15-00021	Chromsäureanodisieren (CAA)
DP-S-15-00033	Hartanodisieren (HSA)
DP-S-15-00022	Lackieren mit Zweikomponenten Epoxid Basis Lack
DP-S-15-00024	Lackieren mit PUR Basis Decklack

Für weitere Informationen über Tankgrößen, Preise oder Kapazitäten, fragen Sie bitte unser Team.

Kontakt: marketing@flugzeuggalvanik.de

Tel.: +49 351 8831 450

Adresse: 01109 Dresden; Grenzstrasse **1a/2**; Germany

Dies ist ein unkontrollierter statischer Inhalt. Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit bei www.diamondaircraft.com

BWB Dresden_Zulassungsliste: Liebherr Aerospace

 614511 www.flugzeuggalvanik.de
www.bwb-group.com

Specification	Title
LAT 4-1201	Passvieren Edelstahl (in Anfrage)
LAT 4-2004	Chemische Oxidation von Aluminium (tank) (in Anfrage)
LAT 4-2005	Chemische Oxidation von Aluminium (local) (in Anfrage)
LAT 4-2103	Chromsäureanodisieren (CAA) (in Anfrage)
LAT 4-2002	Schwefelsäureanodisieren (SAA) (in Anfrage)
LAT 4-3000	Vercadmen
LAT 4-4300	chemisch Vernickel (in Anfrage)
LAT 4-5315	Polyurethanlackierung (in Anfrage)

Für weitere Informationen über Tankgrößen, Preise oder Kapazitäten, fragen Sie bitte unser Team.

Kontakt: marketing@flugzeuggalvanik.de

Tel.: +49 351 8831 450

Adresse: 01109 Dresden; Grenzstrasse **1a/2**; Germany

Dies ist ein unkontrollierter statischer Inhalt. Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit bei www.liebherr.com/de/deu/produkte/aerospace-und-verkehrstechnik/aerospace/aerospace.html

BWB Dresden_Zulassungsliste Pratt & Whitney Canada

www.flugzeuggalvanik.de
www.bwb-group.com

Specification	Title
CPW 852	CHEMICAL MILLING OF TITANIUM AND TITANIUM ALLOY PARTS

Für weitere Informationen über Tankgrößen, Preise oder Kapazitäten, fragen Sie bitte unser Team.

Kontakt: marketing@flugzeuggalvanik.de

Tel.: +49 351 8831 450

Adresse: 01109 Dresden; Grenzstrasse **1a/2**; Germany

Dies ist ein unkontrollierter statischer Inhalt.