

BWB_Zulassungsliste: AIRBUS INDUSTRIES

ARP: 184362

www.flugzeuggalvanik.dewww.bwb-group.com

Norm	Titel
80-T-34-5804	Behandlung von Nieten
80-T-35-0001	Vakuumdampfreinigen
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 -Strahlfläp-
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
AIPI 02-01-002	Schwefelsäureanodisieren
AIPS 02-01-003	Wein-Schwefelsäureanodisieren
AIPI 02-01-003	Wein-Schwefelsäureanodisieren
AIPS 02-01-004	Schwefelsäureanodisieren von Titan
AIPI 02-01-004	Schwefelsäureanodisieren von Titan
AIPS 02-01-005	Hartanodisieren
AIPI 02-01-005	Hartanodisieren
AIPS 02-02-002	Reinigend Strahlen
AIPI 02-02-002	Reinigend Strahlen
AIPS 02-02-004	Verdichtend Strahlen
AIPI 02-02-004	Verdichtend Strahlen
AIPS 02-05-001	Chromatieren
AIPI 02-05-001	Chromatieren
AIPS 02-05-004	Phosphatieren
AIPI 02-05-004	Phosphatieren
AIPS 02-05-005	Passivieren von korrosionsbeständigen Stähle
AIPI 02-05-005	Passivieren von korrosionsbeständigen Stähle
AIPS 05-02-009	Beschichten mit Anstrichstoffen, allgemeine Struktur
AIPI 05-02-009	Beschichten mit Anstrichstoffen, allgemeine Struktur
AIPS 05-02-017	Aufbringen von korrosionshemmender Beschichtung über äußerlich unlackierte erosionsanfällige Aluminium Oberflächen
AIPI 05-02-017	Aufbringen von korrosionshemmender Beschichtung über äußerlich unlackierte erosionsanfällige Aluminium Oberflächen
AIPS 08-03-002	Kennzeichnen mit Tinte
AIPI 08-03-002	Kennzeichnen mit Tinte
AIPS 09-01-002	Reinigen mit nicht wässrigen Lösungsmitteln
AIPI 09-01-002	Reinigen mit nicht wässrigen Lösungsmitteln
AIPS 09-01-003	Reinigen mit wässrigen Lösungsmitteln
AIPI 09-01-003	Reinigen mit wässrigen Lösungsmitteln
AIPS 09-02-005	Beizen von Titan
AIPI 09-02-005	Beizen von Titan
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 2; Germany

Dies ist ein unkontrollierter statischer Inhalt. Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit unter Airbus.com
<http://www.airbus.com/tools/airbusfor/suppliers/>

BWB_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
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)
VV0605-01	Epoxid Primer - korrosionshemmend, chromathaltig

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 2; Germany

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

BWB_Zulassungsliste: Airbus Helicopters

www.flugzeuggalvanik.de

www.bwb-group.com

Specification	Title
EI045 35-1101	Chromating of aluminium and aluminium alloys
EI045 35-1107	Chromium passivation
EI045 35-1200	Passivation of austenitic corrosion resistant steel
EI045 35-1201	Passivation of martensitic corrosion resistant steel
EI045 35-2000	Sulphuric Acid Anodization
EI045 35-2001	Sealing of anodic layers
EI045 35-2100	Chromic Acid Anodization
EI045 35-3000	Cadmium plating of steel and copper alloys
EI045 36-3300	Dehydrogenation of steels
EI045 35-2002	Gleichstrom-Schwefelsäure-Anodisieren mit Einfärbung und Nachverdichtung
EI045 35-2200	Hartanodisieren
EI045 35-1000	Phosphatieren (Zn-Phosphat)
EI045 35-9120	Lackieren
EI045 35-5900	Beschichten mit Molybdändisulfid-Gleitlacken (MoS ₂)
EI045 39-0132	Kennzeichnen mit wischfester Tinte
EI045 35-0200	Strahlen, abtragend -reinigend-

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 2; Germany

Dies ist ein unkontrollierter statischer Inhalt.

Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit bei www.airbushelicopters.com

BWB_Zulassungsliste: BAE-Systems

Specification	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 2; Germany

Dies ist ein unkontrollierter statischer Inhalt.

Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit bei www.baesystems.com