

<input type="checkbox"/> INITIAL QUALIFICATION Qualificazione Iniziale	<input checked="" type="checkbox"/> RENEWAL OF QUALIFICATION Rinnovo della Qualifica	<input type="checkbox"/> REQUALIFICATION Riqualficazione	<input checked="" type="checkbox"/> External / Esterna	<input type="checkbox"/> Internal / Interna
---	---	---	--	---

APPROVED SUPPLIER OR AW PLANT / Fornitore o Sito AW O.V.S. VILLELLA S.R.L.	RESPONSIBLE AW SITE / Sito AW Responsabile Vergiate
---	---

PRODUCTION SITE / Sito Produttivo Via dello Sport 26/28, 21018 Sesto Calende (VA) - Italia	DEPARTMENT - BUILDING / Reparto - Edificio Edificio 1
--	---

SPECIAL PROCESS / Processo Speciale
CHROMATE CONVERSION TREATMENT OF ALUMINIUM ALLOYS / CONVERSIONE CROMICA LEGHE DI ALLUMINIO

PROCESS DETAIL / Dettaglio Processo

APPLICABLE SPECIFICATIONS AND REVISION NUMBER (continue to page 2)
Specifiche Applicabili e Relativo Stato di Revisione (segue a pagina 2)

AWPS002T - TRATTAMENTO DI CONVERSIONE DI CROMATIZZA Rev. A

BPS4182 - CHEMICAL FILM TREATMENT Rev. F

EQUIPMENT AND RELEVANT DATA / Impianti e Dati Rilevanti
 Linea N.27.10.07.3A

APPROVED ACTIVITIES / Attività Approvate
 Conversione cromica dell'alluminio e sue leghe Classe 1A e Classe 3 ad immersione, Metodo C, e applicazione a pennello o panno, Metodo B

LIMITATIONS / Limitazioni

THE PROCESS IS APPLICABLE FOR THE PRODUCTION OF PARTS P/N
Il processo è Applicabile alla produzione di Parti P/N

AgustaWestland Bell Boeing Sikorsky AW609 ICH-47F

PERONNEL ASSIGNED TO THE PROCESS / Personale Addetto al Processo

PRODUCTION RESPONSIBLE / Responsabile Produzione Inserra M.	QUALITY RESPONSIBLE / Responsabile Qualità De Tomasi F.
---	---

ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto Castelli N., Passarin F., Varalli S., Sillani S.	INSPECTORS (continue to page 2) / Controllori (segue a pagina 2) Castelli N. Passarin F. Varalli S.
---	---

RESPONSIBILITY: THE APPROVED AW FACILITY / SUPPLIER IS RESPONSIBLE TO PERFORM ALL TESTS REQUIRED BY APPLICABLE PROCESS SPECIFICATIONS
 Responsabilità: il Reparto AW / Fornitore approvato è responsabile di eseguire tutte le prove richieste dalle Specifiche Applicabili

TRACEABILITY: RECORDS OF ALL PROCESS CONTROL TESTING PERFORMED AND RELATED RESULTS MUST BE AVAILABLE
 Rintracciabilità: deve essere disponibile la registrazione di tutte le prove di controllo processo e relativi risultati

APPROVED DEVIATIONS-RFVAs / Deviazioni-RFVA Approvate

QUALIFICATION REPORT No. / Rapporto di Qualifica N° RQ15008 Rev. 2	QUALIFICATION REPORT DATE / Data Rapporto di Qualifica 30/10/2015
--	---

DQP INITIAL VALIDITY DATE / Data inizio validità DQP 31/10/2015	DQP VALIDITY YEARS / Validità in anni DQP 3	DQP EXPIRATION DATE / Data Scadenza DQP 31/10/2018
---	---	--

THIS DOCUMENT MUST BE DISPLAYED ON THE EQUIPMENT OR AS CLOSE AS POSSIBLE
Il presente documento deve essere esposto sugli impianti o nelle immediate vicinanze

PREPARED BY / Preparato Da Favaro Emanuele	DATE / Data 20/11/2015	LABORATORY RESPONSIBLE / Responsabile di Laboratorio Di Pace Giuseppe	DATE / Data 02/12/2015	QUALITY CONTROL MANAGER / Responsabile Quality Control Girardi Emanuele	DATE / Data 03/12/2015
--	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------

PROCESS CONTROL TESTS AND INSPECTIONS TO BE PERFORMED <i>Prove di Controllo Processo e Ispezioni da Eseguire</i>	FREQUENCY <i>Frequenza</i>	REFERENCE DOCUMENTS <i>Documenti di Riferimento</i>
Aspetto visivo	Ogni lotto	RQ15008
Presenza polverino	Ogni lotto	RQ15008
Controllo aria compressa	Giornaliero	RQ15008
Sgrassaggio alcalino	Settimanale	RQ15008
Decapaggio	Settimanale / Trimestrale	RQ15008
Conversione cromica	Settimanale	RQ15008
Resistenza alla corrosione	Mensile	RQ15008
Adesione della vernice	Mensile	RQ15008
Peso del rivestimento	Mensile	RQ15008
Resistenza del contatto elettrico	Mensile	RQ15008
Velocità d'attacco decapaggio	Mensile	RQ15008
Attacco superficiale sgrassaggio alcalino	Mensile	RQ15008
Corrosione intergranulare sgrassaggio alcalino	Trimestrale	RQ15008
Corrosione intergranulare decapaggio	Trimestrale	RQ15008
Strumenti pirometrici	Semestrale	RQ15008
Timer	Semestrale	RQ15008

REVISIONS / Revisioni

Rinnovo della qualifica anno 2015

REMARKS / Note

Il presente DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione fornita ad AGUSTAWESTLAND dalla ditta OVS VILLELLA. Il fornitore si assume la responsabilità di quanto dichiarato come conformità e rispondenza degli impianti alle specifiche applicabili. Precedente rapporto di rinnovo qualifica RQ12018 Rev.1 del 05/02/2013. Rapporto di qualifica iniziale 90004 Rev.A del 07/10/2009.

COMMODITY / Commodity

CP

Continued from page 1 / Segue da pagina 1

APPLICABLE SPECIFICATIONS AND REVISION NUMBER / Specifiche Applicabili e Relativo Stato di Revisione

BAC5719 - CHEMICAL CONVERSION COATINGS FOR ALUMINU Rev. Y

SS8486 - CHEMICAL SURFACE TREATMENT OF ALUMINUM P Rev. 12

MIL-DTL-5541 - CHEMICAL CONVERSION COATINGS ON ALUMINUM AND ALUMINUM ALLOYS Rev. F

ASSIGNED PERSONNEL / Personale Addetto
INSPECTORS / Controllori

Sillani S.