

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

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

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

**SPECIAL PROCESS / Processo Speciale**  
**CHROMIC ACID ANODIZING / OSSIDAZIONE ANODICA CROMICA**

**PROCESS DETAIL / Dettaglio Processo**

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

AWPS003T - Chromic Acid Anodizing Rev. A

MIL-A-8625 - Anodic coatings for aluminum and aluminu Rev. F

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

**APPROVED ACTIVITIES / Attività Approvate**  
 Ossidazione anodica all'acido cromico dell'alluminio e sue leghe Tipo 1A Classe 1 e 2, Tipo 1C Classe 1 e 2 e Tipo 2C Classe 1 e 2

**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  PN secondo specifiche internazionali

**PERONNEL ASSIGNED TO THE PROCESS / Personale Addetto al Processo**

<b>PRODUCTION RESPONSIBLE / Responsabile Produzione</b> Slachetka R.	<b>QUALITY RESPONSIBLE / Responsabile Qualità</b> Galimberti F.
---	--

<b>ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto</b> Passarin F.	<b>INSPECTORS / Controllori</b> Passarin F.
--	--

**RESPONSIBILITY: THE APPROVED LH FACILITY / SUPPLIER IS RESPONSIBLE TO PERFORM ALL TESTS REQUIRED BY APPLICABLE PROCESS SPECIFICATIONS**  
 Responsabilità: il Reparto LH / 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**

<b>QUALIFICATION REPORT No. / Rapporto di Qualifica N°</b> RQ18016 Rev. 2	<b>QUALIFICATION REPORT DATE / Data Rapporto di Qualifica</b> 01/10/2018
--	---

<b>DQP INITIAL VALIDITY DATE</b> Data inizio validità DQP	<b>30/09/2018</b>	<b>DQP VALIDITY YEARS</b> Validità in anni DQP	<b>3</b>	<b>DQP EXPIRATION DATE</b> Data Scadenza DQP	<b>30/09/2021</b>
--	-------------------	---	----------	---	-------------------

**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*

<b>PREPARED BY</b> Preparato Da	<b>DATE</b> Data	<b>LABORATORY RESPONSIBLE</b> Responsabile di Laboratorio	<b>DATE</b> Data	<b>QUALITY CONTROL MANAGER</b> Responsabile Quality Control	<b>DATE</b> Data
Favaro Emanuele	16/10/2018	Di Pace Giuseppe	16/10/2018	Perfetto Tobia	25/10/2018

<b>PROCESS CONTROL TESTS AND INSPECTIONS TO BE PERFORMED</b> <i>Prove di Controllo Processo e Ispezioni da Eseguire</i>	<b>FREQUENCY</b> <i>Frequenza</i>	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> <i>Documenti di Riferimento</i>
Aspetto visivo	Ogni lotto	RQ18016
Spessore del rivestimento	Ogni lotto	RQ18016
Continuità	Ogni lotto	RQ18016
Controllo sigillatura	Ogni lotto	RQ18016
Presenza polverino	Ogni lotto	RQ18016
Risciacquo finale	Ogni lotto	RQ18016
Peso del rivestimento	Ogni lotto per BPS4001	RQ18016
Aria compressa	Giornaliera	RQ18016
Sgrassaggio alcalino	Settimanale	RQ18016
Sigillatura	Settimanale	RQ18016
Decapaggio	Settimanale / Trimestrale	RQ18016
Ossidazione anodica cromica	Settimanale / Trimestrale	RQ18016
Peso del rivestimento	Mensile	RQ18016
Resistenza alla corrosione	Mensile	RQ18016
Adesione della vernice	Mensile	RQ18016
Velocità di attacco decapaggio	Mensile	RQ18016
Prova di attacco sgrassaggio alcalino	Mensile	RQ18016
Corrosione intergranulare decapaggio	Trimestrale	RQ18016
Corrosione intergranulare sgrassaggio alcalino	Trimestrale	RQ18016
Strumenti pirometrici	Semestrale	RQ18016
Strumenti galvanometrici	Semestrale	RQ18016
Timer	Semestrale	RQ18016

#### REVISIONS / Revisioni

Rinnovo della qualifica anno 2018

#### REMARKS / Note

Il presente DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione fornita a LEONARDO DIVISIONE ELICOTTERI 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 RQ15007 Rev.1 del 24/09/2015. Rapporto di qualifica iniziale 90003 Rev. 0 del 01/09/2009.

#### COMMODITY / Commodity

CP

**Continued from page 1 / Segue da pagina 1**

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

BPS4001 - CHROMIC ACID ANODIZING Rev. O

BAC5019 - CHROMIC ACID ANODIZING Rev. U

#### ASSIGNED PERSONNEL / Personale Addetto

#### INSPECTORS / Controllori