

<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
---	---	--	--	---

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

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

AWPS001Q - EQUIPMENT CONTROL FOR HEAT TREATMENTS AN Rev. B

AWPS003T - Chromic Acid Anodizing Rev. A

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*

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

ASSIGNED PERSONNEL / <i>Personale addetto</i> Passarin F., Peretti M.	INSPECTORS / <i>Controllori</i> Passarin F. Peretti M.
--	--

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*
RFVA A1/15/024

QUALIFICATION REPORT No. / <i>Rapporto di Qualifica N°</i> RQ22002 Rev. 3	QUALIFICATION REPORT DATE / <i>Data Rapporto di Qualifica</i> 26/03/2022
--	---

DQP INITIAL VALIDITY DATE / <i>Data inizio validità DQP</i> 31/03/2022	DQP VALIDITY YEARS / <i>Validità in anni DQP</i> 3	DQP EXPIRATION DATE / <i>Data Scadenza DQP</i> 31/03/2025
--	--	---

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 / <i>Preparato Da</i> Di Pace Giuseppe	DATE / <i>Data</i> 14/06/2022	LABORATORY RESPONSIBLE / <i>Responsabile di Laboratorio</i> Di Pace Giuseppe	DATE / <i>Data</i> 14/06/2022	QUALITY CONTROL MANAGER / <i>Responsabile Quality Control</i> Guirrerri Alessandro	DATE / <i>Data</i> 15/06/2022
---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------

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	RQ22002
Spessore del rivestimento	Ogni lotto	RQ22002
Continuità	Ogni lotto	RQ22002
Controllo sigillatura	Ogni lotto	RQ22002
Presenza polverino	Ogni lotto	RQ22002
Risciacquo finale	Ogni lotto	RQ22002
Peso del rivestimento	Ogni lotto per BPS4001	RQ22002
Aria compressa	Giornaliera	RQ22002
Sgrassaggio alcalino	Settimanale	RQ22002
Sigillatura	Settimanale	RQ22002
Decapaggio	Settimanale / Trimestrale	RQ22002
Ossidazione anodica cromica	Settimanale / Trimestrale	RQ22002
Peso del rivestimento	Mensile	RQ22002
Resistenza alla corrosione	Mensile	RQ22002
Adesione della vernice	Mensile	RQ22002
Velocità di attacco decapaggio	Mensile	RQ22002
Prova di attacco sgrassaggio alcalino	Mensile	RQ22002
Corrosione intergranulare decapaggio	Trimestrale	RQ22002
Corrosione intergranulare sgrassaggio alcalino	Trimestrale	RQ22002
Strumenti pirometrici	Annuale	RQ22002
Strumenti galvanometrici	Semestrale	RQ22002
Timer	Semestrale	RQ22002
Prova di accuratezza (SAT)	Semestrale	RQ22002
Uniformità di temperatura (TUS) asciugatura	Annuale	RQ22002

REVISIONS / Revisioni

Rinnovo della qualifica anno 2022

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. La RFVA A1/15/024 è stata approvata da Leonardo Elicotteri limitatamente a: utilizzo acido cromatico in scaglie conforme a A-A-55827A type I. Rapporto di qualifica iniziale RQ19007 Rev.1 del 30/04/2019.

COMMODITY / Commodity

CP

Continued from page 1 / Segue da pagina 1

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

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

BPS4001 - CHROMIC ACID ANODIZING Rev. O

BAC5019 - CHROMIC ACID ANODIZING Rev. U

ASSIGNED PERSONNEL / Personale Addetto

INSPECTORS / Controllori