

<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 / Fornitore o Sito LH AVIOTECNICA S.R.L.	RESPONSIBLE LH SITE / Sito LH Responsabile Vergiate
--	---

PRODUCTION SITE / Sito Produttivo Via Incasale, 5, 21018 Sesto Calende (VA) - Italia	DEPARTMENT - BUILDING / Reparto - Edificio Reparto Galvanica
--	--

SPECIAL PROCESS / Processo Speciale

PASSIVATION / PASSIVAZIONE

PROCESS DETAIL / Dettaglio Processo

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

AWPS008T - Passivazione Degli Acciai Resistenti All Rev. B

BPS4007 - PASSIVATION Rev. P

EQUIPMENT AND RELEVANT DATA / Impianti e Dati Rilevanti
Linea S.Im.Ec.n.0.000.197

APPROVED ACTIVITIES / Attività Approvate
Passivazione degli acciai inossidabili

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 / Responsabile Produzione Ferazzini P.	QUALITY RESPONSIBLE / Responsabile Qualità Finocchiaro P.
---	---

ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto De Benedictis D., Zanarella M., Giucolisi R.	INSPECTORS / Controllori Costantino A. Bianchi 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

QUALIFICATION REPORT No. / Rapporto di Qualifica N° ARQ-09-2020 Rev.C	QUALIFICATION REPORT DATE / Data Rapporto di Qualifica 04/08/2020
---	---

DQP INITIAL VALIDITY DATE Data inizio validità DQP	31/03/2020	DQP VALIDITY YEARS Validità in anni DQP	3	DQP EXPIRATION DATE Data Scadenza DQP	31/03/2023
--	-------------------	---	----------	---	-------------------

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 Grimi Fabio	DATE Data 16/09/2020	LABORATORY RESPONSIBLE Responsabile di Laboratorio Di Pace Giuseppe	DATE Data 17/09/2020	QUALITY CONTROL MANAGER Responsabile Quality Control Perfetto Tobia	DATE Data 02/10/2020
---	-----------------------------------	--	-----------------------------------	--	-----------------------------------

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	ARQ-09-2020
Solfato di rame	Ogni lotto per AMS2700	ARQ-09-2020
Controllo aria compressa	Giornaliero	ARQ-09-2020
Sgrassaggio alcalino	Settimanale	ARQ-09-2020
Conducibilità risciacquo	Giornaliero	ARQ-09-2020
Passivazione	Settimanale/Trimestrale	ARQ-09-2020
Solfato di rame	Mensile	ARQ-09-2020
Resistenza alla corrosione	Mensile	ARQ-09-2020
Strumenti pirometrici	Semestrale	ARQ-09-2020
Uniformità temperatura vasche	Annuale	ARQ-09-2020
Timer	Annuale	ARQ-09-2020

REVISIONS / Revisioni

Rinnovo della qualifica anno 2020

REMARKS / Note

Il DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione e i provini forniti a LEONARDO DIVISIONE ELICOTTERI dalla ditta AVIOTECNICA. Il fornitore si assume la responsabilità di quanto dichiarato come conformità e rispondenza degli impianti alle specifiche applicabili. Precedente rapporto di qualifica 02/17 Rev. 0 del 27/02/2017. Rapporto di qualifica iniziale 01/14 Rev.0 del 19/03/2014.

COMMODITY / Commodity

CP

Continued from page 1 / Segue da pagina 1**APPLICABLE SPECIFICATIONS AND REVISION NUMBER / Specifiche Applicabili e Relativo Stato di Revisione**

AMS2700 - PASSIVATION OF CORROSION RESISTANT STEELS Rev. E

ASSIGNED PERSONNEL / Personale Addetto**INSPECTORS / Controllori**