



DQP

Leonardo Helicopters

Declaration of Qualification of the Process

N° IT13/00031/00

Dichiarazione Qualifica Processo

<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 AERLAND S.A.S. DI FINI MARCELLA & C	RESPONSIBLE LH SITE / Sito LH Responsabile IT13_LAB - Vergiate - Lab
---	--

PRODUCTION SITE / Sito Produttivo Via dell'Industria 20, 21018 Sesto Calende (VA) - Italia	DEPARTMENT - BUILDING / Reparto - Edificio TSUP
--	---

SPECIAL PROCESS / Processo Speciale

APPLICATION OF SOLID LUBRICANTS

PROCESS DETAIL / Dettaglio Processo

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

AMS2750 - PYROMETRY Rev.G
STA100-83-10 - APPLICAZIONE DI LUBRIFICANTI IN PELLICOL Rev.D

EQUIPMENT AND RELEVANT DATA / Impianti e Dati Rilevanti
Forno FBI n.26, forno OPV n.27, cabina verniciatura Vertek n.29

APPROVED ACTIVITIES / Attività Approvate
Applicazione lubrificante solido tipo 1

LIMITATIONS / Limitazioni

THE PROCESS IS APPLICABLE FOR THE PRODUCTION OF PARTS P/N
Specifiche Applicabili e Relativo Stato di Revisione

<input checked="" type="checkbox"/> AgustaWestland	<input checked="" type="checkbox"/> Bell	<input type="checkbox"/> Boeing	<input type="checkbox"/> Sikorsky	<input checked="" type="checkbox"/> AW609 per BPS spec	<input type="checkbox"/> ICH-47F	<input type="checkbox"/>
--	--	---------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------

PERSONNEL ASSIGNED TO THE PROCESS / Personale addetto al processo

PRODUCTION RESPONSIBLE / Responsabile Produzione CAVAZZA F.	QUALITY RESPONSIBLE / Responsabile Qualità FORNARA C.
---	---

ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto NASONI F.; CHEN L.	INSPECTORS / NDT Personnel / Controllori NASONI F.; FORNARA C.; CAVAZZA 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
RFVA 404101

QUALIFICATION REPORT No. / Rapporto di Qualifica N° 85-01-28 Rev.B	QUALIFICATION REPORT DATE / Data Rapporto di Qualifica 19/07/2024
--	---

DQP INITIAL VALIDITY DATE Data inizio validità DQP	31/08/2024	DQP VALIDITY Validità DQP	2 Years	DQP EXPIRATION DATE Data Scadenza DQP	31/08/2026
--	-------------------	-------------------------------------	----------------	---	-------------------

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 Di Pace Giuseppe	Date Data 30/09/2024 09:32:22	Laboratory Responsible Responsabile di Laboratorio Di Pace Giuseppe	Date Data 30/09/2024 10:00:46	QUALITY CONTROL MANAGER Responsabile Quality Control Perfetto Tobia	Date Data 03/10/2024 17:00:23
--	--	--	--	--	--



DQP

Leonardo Helicopters

Declaration of Qualification of the Process

N° IT13/00031/00

Dichiarazione Qualifica Processo

PROCESS CONTROL TESTS AND INSPECTIONS TO BE PERFORMED	FREQUENCY	REFERENCE DOCUMENTS
Prove di Controllo Processo e Ispezioni da Eseguire	Frequenza	Documenti di Riferimento
Aria compressa	Giornaliera	85-01-28
Aria compressa	Giornaliera	85-01-28
Uniformità di temperatura (TUS)	Trimestrale / Semestrale	85-01-28
Aspetto visivo	Ogni lotto	85-01-28
Spessore del rivestimento	Ogni lotto	85-01-28
Adesione del rivestimento	Ogni lotto	85-01-28
Verifica della temperatura di polimerizzazione	Ogni lotto	85-01-28
Prova di accuratezza (SAT)	Mensile	85-01-28
Strumenti pirometrici	Trimestrale	85-01-28
Verifica arresto automatico della temperatura	Trimestrale	85-01-28
Controllo termoiometro	Annuale	85-01-28
Manometro cabina di verniciatura	Triennale	85-01-28

REVISIONS / Revisioni
Renewal of qualification - 2024

REMARKS / Note

Il presente DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione fornita a LEONARDO ELICOTTERI dalla ditta AERLAND. Il fornitore si assume la responsabilità di quanto dichiarato come conformità e rispondenza degli impianti alle specifiche applicabili. La RFVA 404101 è stata approvata da Leonardo Divisione Elicotteri: utilizzo Tiodize Tiolube 460 per applicazioni Tipo 1. Precedente Rapporto di Qualifica 85-01-28 Rev. A del 20/07/2021. Rapporto di qualifica iniziale 85-01-28 Rev. / del 08/11/2018.

COMMODITY / Commodity
CP

Continued from page 1 / Segue da pagina 1

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

BPS4310 - APPLICATION OF SOLID FILM LUBRICANTS Rev.F
AWPS001Q - EQUIPMENT CONTROL FOR HEAT TREATMENTS AN Rev.B

ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto

INSPECTORS / NDT Personnel / Controllori