

QUALIFICAZIONE INIZIALE / Initial Qualification
 RINNOVO DELLA QUALIFICA / Renewal of Qualification
 RIQUALIFICAZIONE / Requalification
 Esterna / External
 Interna / Internal

FORNITORE - AW STABILIMENTO / Supplier - AW Plant
O.V.S. VILLELLA S.R.L.

AW RESPONSABILE/ AW Responsible
Cascina Costa - Meccanica

SITO PRODUTTIVO FORNITORE / Production Supplier Site
Via dello Sport 26/28 - 21018, Sesto Calende (VA)

AW REPARTO/ AW Department

PROCESSO SPECIALE / Special Process
ISPEZIONE RADIOGRAFICA / RADIOGRAPHIC INSPECTION

DETTAGLIO PROCESSO / Process Detail

SPECIFICHE APPLICABILI E RELATIVO STATO DI REVISIONE
Applicable Specifications and Revision Number

AWPS004X Rev. B

BPS4309 Rev. F

ASTM E1742 Rev. 12

IMPIANTI E DATI IMPIANTO / System and Identification Data

Pantak-Seifert ERESKO 160 MFR2; Dimensioni: 2,40x1,90x2,70 m; Tensione massima: 160KV; Focal area: 0.4x0.4 mm / Sviluppatrice: GE STRUCTURIX
NDT-U / Negativoscopi: Wilnos Hi-super e Universal Plus / Densitometro: X-RITE 301

ATTIVITA' APPROVATE / Approved Activities
Ispezione Radiografica

LIMITAZIONI / Limitations

IL PROCESSO E' APPLICABILE ALLA PRODUZIONE DI PARTI P/N / The process is Applicable for the manufacturing of Parts P/N

AGUSTAWESTLAND
 BELL
 BOEING
 SIKORSKY
 HUGHES

PERSONALE INTERESSATO ALL'IMPIANTO / Personnel Involved for the Process

RESPONSABILE PRODUZIONE / Production Responsible
Garavaglia Roberto, Inserra Massimo

RESPONSABILE QUALITA' / Quality Responsible
De Tomasi Fabrizio

PERSONALE ADDETTO / Personnel Involved
Rossoni Roberto, Manzo Sergio

CONTROLLORI / Inspectors

Manzo Sergio - Lev. 3

Rossoni Roberto - Lev. 2

RESPONSABILITA': L'ESECUZIONE DELLE PROVE DI MANTENIMENTO DELLA QUALIFICA DELL'IMPIANTO E' RESPONSABILITA' DEL FORNITORE / AW STABILIMENTO.
RESPONSIBILITY: the AW Plant / the supplier has the responsibility to perform all tests required by the maintenance program.

RINTRACCIABILITA': PRESSO LA FUNZIONE QUALITA' DEVE ESSERE DISPONIBILE LA REGISTRAZIONE DEI CONTROLLI PERIODICI DI MANTENIMENTO.

TRACEABILITY: Records of all tests performed and related results must be available at quality function or inside to the system.

R.F.V.A. APPROVATE / Approved R.F.V.A.

RIF. RAPPORTO DI QUALIFICA N° / Ref. Qualification Report N°
RQ 15002 Rev. 0

DATA RAPPORTO DI QUALIFICA / Qualification Report Date
23/01/2015

DATA EMISSIONE DQP
DQP Issue Date

28/02/2015

VALIDITA' IN ANNI DQP
DQP Validity Years

3

DATA SCADENZA DQP
DQP Expiration Date

28/02/2018

IL PRESENTE DOCUMENTO DEVE ESSERE ESPOSTO IN PROSSIMITA' DEGLI IMPIANTI

This document must be attached to the system

COMPILATO DA
Prepared By
Bonomo Giuseppe

DATA
Date
28/02/2015

RESPONSABILE DI LABORATORIO
Laboratory Responsible
Siccardi Andrea

DATA
Date
28/02/2015

RESPONSABILE QUALITY CONTROL
Quality Control Manager
Zangarini Andrea

DATA
Date
28/02/2015

| PROVE E CONTROLLI DA ESEGUIRE <i>Inspections and Tests to be Performed</i> | FREQUENZA <i>Frequency</i> | DOCUMENTI DI RIFERIMENTO <i>Reference Documents</i> |
|---|---|---|
| Temperatura dello sviluppatore | Prima di ogni uso | AWPS004X Rev. B |
| Linearità lettura del densitometro | Prima di ogni uso o ad ogni accensione | AWPS004X Rev. B |
| Efficienza generale | Giornaliera | AWPS004X Rev. B |
| Efficienza trattamento pellicole | Giornaliera | AWPS004X Rev. B |
| Pulizia degli schermi del visore | Giornaliera | AWPS004X Rev. B |
| Pulizia del densitometro | Giornaliera | AWPS004X Rev. B |
| Controllo strisce sensitometriche | Giornaliera | AWPS004X Rev. B |
| Efficienza lavaggio pellicole | Mensile | AWPS004X Rev. B |
| Densità massima valutabile | Mensile | AWPS004X Rev. B |
| Luce inattinica in camera oscura | Semestrale o qualora siano sostituiti bulbi, filtri o modificata la camera oscura | AWPS004X Rev. B |
| Oscuramento area di visione | Semestrale | AWPS004X Rev. B |
| Misuratore di luce bianca / luminanza | Semestrale | AWPS004X Rev. B |
| Dimensione della macchia focale | Annuale | AWPS004X Rev. B |
| IQI - penetrametri | Annuale | AWPS004X Rev. B |
| Lenti di ingrandimento | Annuale | AWPS004X Rev. B |
| Calibrazione striscia densitometrica | Annuale | AWPS004X Rev. B |
| Raffreddamento e omogeneità visore spot | Triennale | AWPS004X Rev. B |
| REVISIONI / Revisions | | |
| Rinnovo della qualifica anno / Qualification renewal year - 2015, sostituisce DQP 1/117 | | |
| NOTE / Remarks: Il presente DQP è stato rilasciato sulla base di valutazioni condotte su tutta la documentazione fornitaci da O.V.S. Villella S.r.l. e ha comunque valore se il personale interessato al processo è in possesso della qualifica. Il Fornitore si assume quindi la responsabilità di quanto dichiarato come conformità e rispondenza degli impianti alle specifiche applicabili. Le verifiche elencate a pagina 2 sono solo una linea guida, devono essere eseguiti tutti i controlli e le prove richieste dalle specifiche applicabili. | | |
| Segue da pagina 1 / Continued from page 1 | | |
| SPECIFICHE APPLICABILI E RELATIVO STATO DI REVISIONE / Applicable Specifications and Revision Number | | |
| PERSONALE ADDETTO / Personnel Involved | CONTROLLORI / Inspectors | |