

## 1 Requisiti Generali

In generale, il processo di certificazione è simile a quello descritto per lo standard ISO 9001 (si veda il capitolo 3 delle "Condizioni Generali").

Requisiti aggiuntivi per l'Organizzazione sono specificati nelle Liste di Riscontro.

## 2 Requisiti Aggiuntivi per la QS-9000 e per il Supplemento TE

Ogni sito produttivo e ogni sito non produttivo ( sede remota) è verificata (verifiche a campione, possibili per la ISO 9001, non sono ammesse per la certificazione multi sito).

Sono oggetto di verifica anche i requisiti aggiuntivi stabiliti dal Cliente che vanno oltre i requisiti specificati nella QS-9000 o nel Supplemento TE.

Ogni non-conformità maggiore riscontrata durante una verifica comporta il non rilascio o la sospensione del certificato ("probation").

Tutte le non-conformità riscontrate durante una verifica devono essere chiuse entro 60 giorni dall'inizio della verifica.

Ogni stabilimento o sito di progettazione deve essere verificato almeno una volta ogni 12 mesi (senza un periodo di tolleranza).

A seguito della verifica di certificazione, verranno eseguite solo verifiche di sorveglianza (la verifica di rinnovo che deve essere eseguita ogni tre anni per la ISO 9001, viene realizzata sotto forma di una visita di sorveglianza ordinaria per la QS 9000)

## 3 Requisiti aggiuntivi per le VDA 6.1, VDA 6.2 e VDA 6.4

Un prerequisito per il rilascio di questi certificati è l'esistenza di un sistema di qualità certificato secondo la ISO 9001 o la QS-9000 oppure la verifica contemporanea secondo tali norme.

I certificati sono emessi come certificati supplementari (VDA 6.1 e VDA 6.4) o attestazioni (VDA 6.2) in combinazione con un certificato ISO 9001 e/o QS-9000.

Ogni sito produttivo e ogni sito non produttivo ( sede remota) è verificata (verifiche a campione, possibili per la ISO 9001, non sono ammesse per la certificazione multi sito).

Sono oggetto di verifica anche i requisiti aggiuntivi stabiliti dal Cliente che vanno oltre i requisiti specificati nelle VDA 6.1 / 6.2 / 6.4.

Tutte le non-conformità, maggiori e non, riscontrate durante una verifica devono essere chiuse entro 90 giorni dall'inizio della verifica.

Ogni stabilimento o sito di progettazione deve essere verificato almeno una volta ogni 12 mesi ( $\pm 2$  mesi).

## 4 Requisiti aggiuntivi per la ISO/TS 16949

Si applicano i requisiti specificati nello "Schema di Certificazione per ISO/TS 16949: Regole per ottenere il riconoscimento IATF" nella versione in vigore.

In particolare, si richiamano i seguenti punti:

Ogni sito produttivo e ogni sito non produttivo (sede remota) è verificata (verifiche a campione, possibili per la ISO 9001, non sono ammesse per certificazioni multi sito).

La Direzione del sito deve dimostrare prima della verifica di certificazione che tutti i requisiti per la Certificazione ISO/TS 16949 sono soddisfatti (verifica di idoneità).

Lo scopo della certificazione deve includere tutti i prodotti forniti ai clienti che sottoscrivono la ISO/TS 16949:2002.

Sono oggetto di verifica anche i requisiti aggiuntivi stabiliti dal Cliente che vanno oltre i requisiti specificati nella ISO/TS 16949.

Tutte le non-conformità riscontrate durante la verifica devono essere chiuse entro 90 giorni dalla fine della verifica.

Ogni stabilimento o sito di progettazione deve essere verificato almeno una volta ogni 12 mesi (senza un periodo di tolleranza).

Con l'attribuzione dell'incarico, il cliente autorizza l'Organismo di Certificazione a sottoporre il Rapporto finale di Verifica all'IATF, se richiesto.

Il cliente non può rifiutare una verifica in affiancamento dell'IATF che sia stata annunciata dall'Organismo di Certificazione.

Qualora fosse necessario, il cliente dovrà permettere al team di verifica del TÜV Rheinland Group di essere accompagnato da osservatori interni all'ente di certificazione per una verifica di affiancamento / monitoring.

## 5 Requisiti aggiuntivi per il KBA

Un prerequisito per il rilascio di questi certificati è l'esistenza di un SGQ certificato secondo la ISO 9001 o la QS-9000 oppure la verifica contemporanea secondo tali norme.

I requisiti KBA prendono in considerazione il Codice della Strada tedesco e la Direttiva 70/156/CEE, Allegato X. Questi requisiti sono inseriti nella Lista di riscontro aggiuntiva KBA per il Codice della Strada.

L'Organismo di Certificazione deve essere informato sulle attività riguardanti aree regolamentate dalla legge prima dell'inizio della procedura di certificazione.

## 6 Requisiti aggiuntivi per la EN/AS 9100

L'Organismo di Certificazione garantisce all'associazione tedesca per l'accreditamento (TGA), alle autorità dell'aviazione civili ed alle aziende membri dell'associazione tedesca delle industrie aerospaziali (BDLI), il diritto di accesso necessario per verificare la corretta applicazione dei criteri e dei metodi usati per il rilascio del certificato secondo la serie delle EN 9100. Ciò include anche il rilascio di informazioni e registrazioni relative all'accreditamento dell'Organismo di Certificazione per il TGA.

## 7 Accordi aggiuntivi per le certificazioni secondo la ISO 22000

Aggiunta al Capitolo 3.3: secondo la ISO 22000 l'esame dei documenti o l'idoneità alla certificazione sono eseguite in campo durante la Fase 1.