



CASQ-it PPAP/PPF im Detail

VORBEREITUNG/ VERFAHRENAUSWAHL

- Normabhängige Formularauswahl.
- Eigene Berichtsnummernkreise.
- Automatische Berichtsversionierung.
- Verwendung von Berichtsvorlagen.
- Erst-, Nachbemusterungen sowie Requalifizierung.
- Integrierte Terminplanung.
- Berichtsexplorer mit komfortablen Suchfunktionen.

DETAILPLANUNG/ PLANUNG DER DETAILBERICHTE

- Bidirektionale Daten-Übernahme/Übergabe zur Prüfplanung.
- Lieferantenzulassung über Bemusterungsfreigabe.
- Stempeln von Zeichnungen im JPG/TIF/IGES/DXF-Format*.
- Merkmalsübernahme aus Zeichnungen im IGES/DXF-Format*.
- Form- und Lagetoleranzen*.
- Sperren von Prüfberichten.
- Mandantenübergreifendes Kopieren von Prüfberichten.
- Onlinewechsel der Formularensprache.

BEMUSTERUNG/ DATENERFASSUNG

- Variable, attributive Prüfungen, Sichtprüfungen, Einbauprüfungen.
- Online-Messwerterfassung.
- Simultane Darstellung der Ergebnisse im Originalformular.
- Online-Darstellung der Zeichnung.
- Ergebnis-Übernahme aus bereits angelegten Prüfberichten.
- Zugriff auf CASQ-it PMW im Teilebericht „Prüfmittelliste“.
- Messwertmatrix für Nester/Kavitäten bei Mehrfachwerkzeugen*.
- Farbliche Kennzeichnung der Toleranzverletzungen.
- Online-Anzeige je Merkmal: Urwertverlauf, Histogramm.
- Wählbare Ergebnis-Formate: cp, cpk, min, max, x-quer, cmk usw.
- Auslösen einer Reklamation, Übergabe an CASQ-it Ruf*.

ENTSCHEIDUNG/FREIGABE

- Freigabeprozesssteuerung über hierarchische Anwenderrechte.
- Abweichungsgenehmigungen.
- Erteilen vorläufiger Freigaben (VDA 2.4).
- Nachbemusterung nur fehlerhafter Merkmale.
- Übersichten: frei/frei mit Auflage/nicht frei/offen.

BERICHTSWESEN/AUSTAUSCH DER BERICHTSFORMULARE

- StyList: Selbstdefinierbare Listen mit Paretoanalysen.
- Berichtshistorie.
- Berichtsformulare nach VDA/QS9000/DIN EN 9102.
- Speziell: Drucken nur fehlerhafter oder selektierter Merkmale.
- PDF-Ausgabe.
- Integriert in den CASQ-it Teilelebenslauf.
- Zusätzliche, freidefinierbare Felder für interne Berichtsangaben.

OPTIONALE ERWEITERUNGEN

- Berichtsformulare nach Volvo/Ford/Renault-Nissan/Fiat/Visteon/Aviation(FAI)/Snecma und spezielle Nesterformulare.
- Hinterlegte Normen für automatische Toleranzberechnungen.
- Messwertübernahme durch definierte Schnittstellen zu Messmaschinen.
- Gegenüberstellung von Messwerten Lieferant/Abnehmer.
- Papierloser Informationsaustausch im QDX-Standard.
- Erweiterungsfähigkeit um kundenspezifische Formulare.
- Lieferantenkommunikation über Supplier-Edition.

* Expert-Version