

CQi-9 Messgeräteverwaltung

Seriennummer	Kalibrierdatum	Kalibrier-scheinnummer	Prüfer	Letzte Änderung	Erstellt
0	1990-01-01	Zertifikat unbe...	Prüfer unbekannt	1990-01-01 00:00:00	1990-01-01
50266	2015-01-01	K026-15E3270	Max Mustermann	2016-01-06 12:02:03	2015-01-01
50267	2015-12-01	K026-15E3272	Mustermann	2016-01-06 13:10:00	2015-01-01
502668	2015-12-01	K027-8891654	Inspektor	2016-01-06 13:10:34	2015-01-01
123456	2015-12-05	PC123456	Prüfer	2016-01-11 10:10:09	2015-01-01

Messwerte	Eingang	Temp	Spannung	Anzeige	Temp	Abweichung	Erweit	Grenze	Über
	Spannung [mV]	[°C]	[mV]	[mV]	[°C]	E-A [°C]	Unsich. +/- [%]	[°C]	Unten
	0	0	0	0	0	0	0	0	0

AMS 2750 / CQi-9 Messgerät

AMS 2750 / CQi-9 Messgerät

AMS 2750 / CQi-9 Messgerät



AMS 2750 / CQi-9 wird mobil

Verbesserte werkseigene Qualitätskontrolle

AMS 2750 / CQI-9 wird mobil

Komfortables Audit-Management

Wärmebehandlungsanlagen für Bauteile von Automobilen oder Flugzeugen unterliegen meist einer Auditierung nach entsprechender Normung. Diese Normungen beziehen sich meist auf Anlageninstrumente, die die Systemgenauigkeit und Temperaturgleichmäßigkeit nachweisen. Um die fortlaufende AMS 2750/CQI-9 Auditierung ganzheitlich und ohne großen bürokratischen Aufwand zu gewährleisten, hat Tenova LOI Thermprocess eine All-in-one-Softwarelösung entwickelt. Hiermit lässt sich der Prozessaudit mit Hilfe eines Mobile Panels oder Tablets direkt und papierlos an der Anlage durchführen. Aufgrund der Instrumentierung von Tenova LOI Thermprocess, kann dies während der Produktion von einem Prozessauditor ohne zusätzliches Personal geplant, durchgeführt und berichtet werden.



UNSERE HIGHLIGHTS, IHRE VORTEILE:

- Auditierung der SAT-Prüfungen werktags ohne Produktionsunterbrechung
- Papierlose AMS 2750/CQI-9-Dokumentation
- Komfortables Mobile Touch Panel oder Tablet für die Eingabe von Mess- und Verifizierungsdaten vor Ort
- Komfortables PC-basiertes Audit-Management und Reporting
- Einfache Planung von Prüfungsverfahren
- Anlagenspezifische Parameter
- Bequeme Verwaltung von Thermoelementdaten (z. B. Typ, Lieferant, Interpolationswerte...)
- Komfortable Verwaltung von Messgerätdaten (z. B. Typ, Lieferant, Kalibrierwerte...)
- SAT-Bericht (System Accuracy Test)
- TUS-Analyse (Temperature Uniformity Survey) und Bericht
- Direkte Anwendung der Logger-Ergebnisdaten auf die TUS-Prozedur

Tenova LOI Thermprocess bietet intensive Beratung und operative Unterstützung bei der Implementierung und Durchführung von Kunden-Prozessaudits.

Sustainable solutions for a green transition of metals



www.tenova.com

Headquarters

Tenova S.p.A.
Via Gerenzano, 58
21053 Castellanza, VA
Italy

TECHINT GROUP

tenova
LOI THERMPROCESS

LOI Thermprocess GmbH

Schifferstrasse 80
47059 Duisburg
Germany
e-mail: service-loi@tenova.com

www.loi.tenova.com