

1 Zweck

Dieses Dokument beschreibt die behobenen Fehler und Probleme für die neuen Firmwareversionen 5.848.0023, 5.862.0023, 5.870.0023, 5.877.0023.

2 Verbesserungen

- Vor jeder Messung mit dem Dickfilm 3.680.0743 (mit Messeingang 3.848.1210 ab Serie 7 und 854 iConnect ab Serie 7) wird neu der Offset gemessen und damit der Messwert korrigiert.

3 Behobene Fehler und Probleme

- Die Messwertglättung war bei den Modi DET, MET und MEAS nicht aktiv.
- Bei Messungen mit polarisierbaren Elektroden resultierten leicht unterschiedliche Temperaturwerte im Vergleich zu potentiometrischen Messungen, die bei gleicher Temperatur durchgeführt wurden.
- Bei SET-Titrationen auf 2 Endpunkte mit 50 mL-Dosierzylindern beschleunigte der Dosierantrieb nach Erreichen des ersten Endpunktes falsch.
- Quittierte man Meldungen am Gerät, wurden diese nach einer Statusabfrage über die RS-232-Schnittstelle (mittels \$D) als immer noch aktiv ausgewiesen.

4 Compliance

Die aktuelle Softwareversion enthält keine Änderungen betreffend 21 CFR Part 11.

Herisau, 3 Mai, 2011



Dr. J. Kleimann
Vizepräsident, Leiter F&E



U. Kürsteiner
Leiter Qualitätssicherung