

Bedienungsanleitung

tanJack[®] optic SX

Der TAN-Generator für das optische TAN-Verfahren



Inhaltsverzeichnis	Seite
Einleitung	3
1 Inbetriebnahme	3
2 Karteneinführung	3
3 Geräteübersicht	4
4 Tastenfunktionen.....	4
5 TAN Erzeugung mit optischer Unterstützung	5
6 TAN Erzeugung ohne optische Unterstützung	6
6.1 TAN- Erzeugung mit Anzeige des ATC	6
7 GeldKarte auslesen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
8 Fehleranzeigen.....	6
9 Fehlerbehebung.....	9
10 Auswechseln der Batterie	9
11 Wichtige Informationen.....	9
11.1 Sicherheit von Kleinkindern	9
11.2 Allgemeiner Sicherheitshinweis	9
11.3 Hinweis für Epileptiker.....	10
11.4 Pflege und Wartung.....	10
11.5 Entsorgung alter Elektrogeräte.....	10
11.6 Entsorgung von Batterien	11
12 Konformitätserklärung.....	11

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den REINER SCT tanJack® optic SX entschieden haben. Der tanJack® optic SX unterstützt das von der Deutschen Kreditwirtschaft standardisierte optische TAN-Verfahren zur elektronischen TAN-Generierung für das Online-Banking. Der tanJack® optic SX nutzt Ihre für das optische TAN-Verfahren registrierte Bankenkarte bzw. SparkassenCard (ec-Karte) oder Ihre GeldKarte zur TAN-Generierung. Um die Benutzerfreundlichkeit zu steigern und das Risiko von Falscheingaben zu senken, greift der tanJack® optic SX auf eine optische Datenübertragung zurück. Weitere Informationen zum optischen TAN-Verfahren im Online-Banking erhalten Sie von Ihrer Bank oder Sparkasse. Diese Bedienungsanleitung informiert Sie ausschließlich über die Gerätefunktionen des tanJack® optic SX.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den TAN-Generator für die TAN-Erzeugung verwenden!

1 Inbetriebnahme



Zur Inbetriebnahme des TAN-Generators ziehen Sie bitte zuerst den Isolationsstreifen in Pfeilrichtung heraus. Der TAN-Generator startet nun sein Betriebssystem und zeigt kurz den Gerätenamen und die Versionsanzeige im Display an. Dieser Vorgang dauert nur wenige Sekunden, danach erlischt die Anzeige im Display. Ihr tanJack® optic SX ist nun einsatzbereit.

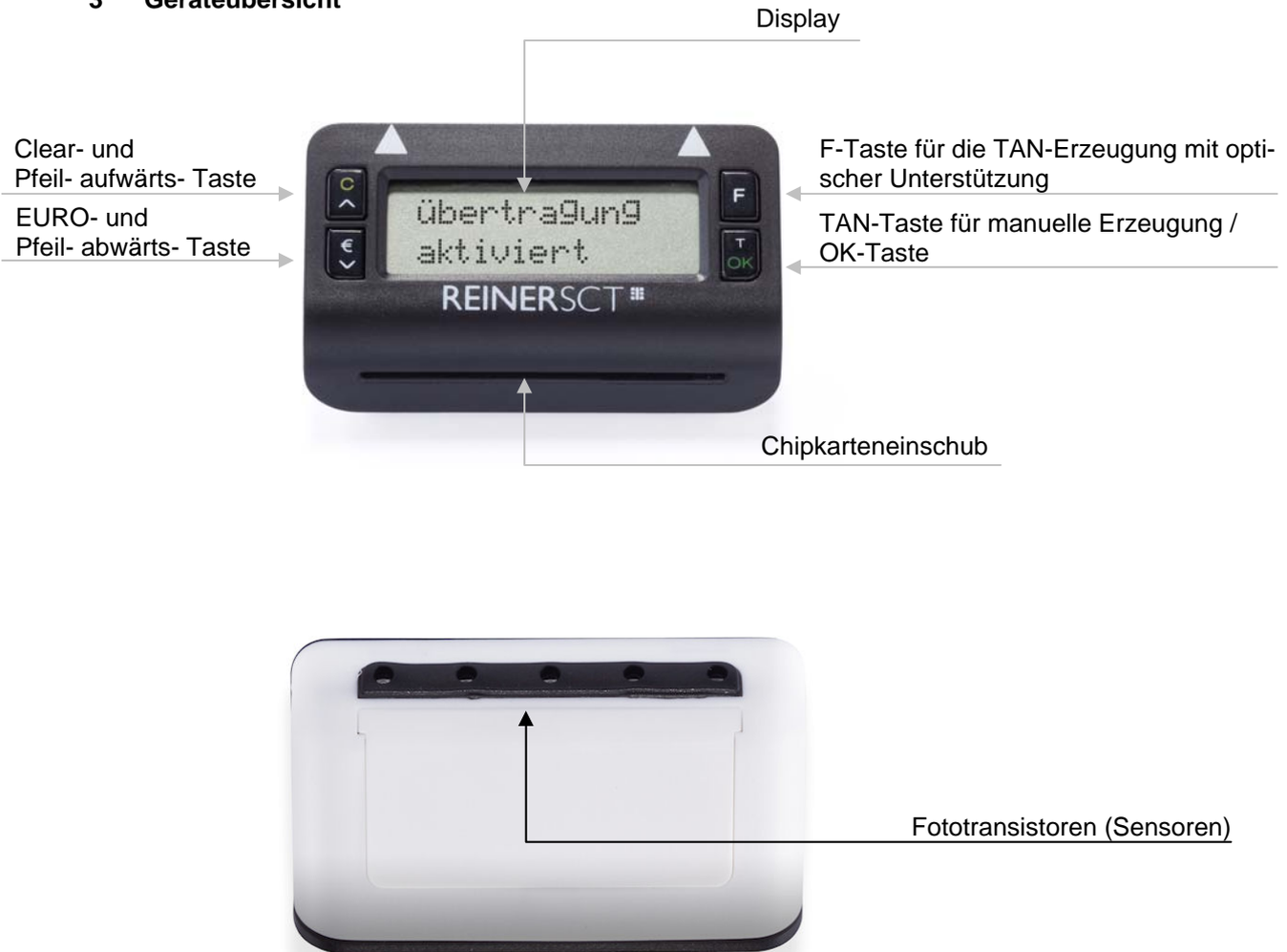
Bitte beachten Sie, dass der TAN-Generator nur mit eingesteckter Chipkarte funktioniert und sich ca. 30 Sekunden nach dem letzten Tastendruck abschaltet.

2 Karteneinführung



Führen Sie Ihre für das chipTAN comfort-Verfahren registrierte Chipkarte wie abgebildet, mit dem Chip nach vorne in den Kartenschlitz des tanJack® optic SX ein.

3 Geräteübersicht



4 Tastenfunktionen

Taste	Beschriftung	Funktion
Funktionstaste	F	Startet die TAN-Erzeugung mit optischer Unterstützung bzw. löscht die letzte Eingabe.
TAN-Taste	T	Startet die TAN-Erzeugung mit manueller Eingabe
OK-Taste	OK	Zur Bestätigung Ihrer Eingaben, durch langes Drücken der Taste (ca. 3 Sekunden)
Clear-Taste	C	Schaltet den TAN-Generator durch langes Drücken der Taste aus (ca. 3 Sekunden)
EURO-Taste	€	Zeigt das aktuelle Guthaben Ihrer GeldKarte im Display
Pfeiltasten	^ v	Navigieren durch das Admin-Menü bzw. durch die letzten Transaktionen der GeldKarte navigieren. Zahleneingabe bei TAN-Erzeugung ohne optischer Unterstützung

Durch das Ziehen und Stecken Ihrer Chipkarte können Sie jeweils die aktuellen Funktionen abbrechen und neu von vorn beginnen.

5 TAN Erzeugung mit optischer Unterstützung

Um mit dem tanJack® optic SX eine TAN mit optischer Unterstützung zu erzeugen, drücken Sie die F-Taste bei eingeführter Chipkarte.

Es erscheint „Übertragung aktiviert“ im Display.



Passen Sie die Feldgröße der animierten Balkengrafik Ihrer Banking-Anwendung so an, dass die Pfeilmarkierungen von Grafik und Gerät übereinstimmen.



Halten Sie das Gerät so lange mit der Rückseite vor die blinkenden Felder Ihrer Banking-Anwendung, bis das Gerät „Übertragung erfolgreich“ anzeigt.



Überprüfen Sie, ob die auf dem Display angezeigten Werte mit den Daten Ihres Auftrages übereinstimmen und bestätigen Sie bei Übereinstimmung jeweils mit der OK-Taste, bis Ihnen die ZahlungstAN angezeigt wird.



Sollte die optische Übertragung gescheitert sein, wird im Display "Übertragung abgebrochen" angezeigt. Sie können den Vorgang durch Ziehen und Stecken der Chipkarten jederzeit erneut starten.



6 TAN Erzeugung ohne optische Unterstützung

Um mit dem tanJack[®] optic SX manuell eine TAN zu erzeugen, drücken Sie die TAN-Taste bei eingeführter Chipkarte.

Es erscheint „Start-Code:“ im Display.



Geben Sie nun den Start-Code mit Hilfe der Pfeiltasten ein, den Ihnen Ihre Online-Banking-Anwendung anzeigt. Bestätigen Sie jede Zifferneingabe durch kurzes Drücken der OK-Taste.

Bestätigen Sie die gesamte Eingabe durch langes Drücken der OK-Taste (ca. 3 Sekunden). Folgen Sie dann den weiteren Anweisungen Ihrer Online-Banking-Anwendung. Die nachfolgenden Zifferneingaben entsprechen dem vorgenannten Verfahren.

Sollten Sie innerhalb von ca. 30 Sekunden keine weiteren Tasten betätigen, so schaltet sich das Gerät ab.

6.1 TAN- Erzeugung mit Anzeige des ATC

Der ATC (Application Transaction Counter) zeigt die Anzahl der bereits erzeugten TANs an. Dieser Wert ist für eine Synchronisierung Ihrer Chipkarte mit Ihrer Bank oder Sparkasse notwendig. Ihr Online-Banking-System wird Sie ggf. auffordern diese Synchronisierung durchzuführen.

Halten Sie, bei eingeführter Chipkarte, die TAN-Taste gedrückt, bis die Anzeige „ATC Anzeige aktiviert“ im Display erscheint. Danach erscheint im Display die Anzeige „Start-Code:“ Drücken Sie die TAN-Taste für ca. 4 Sekunden.

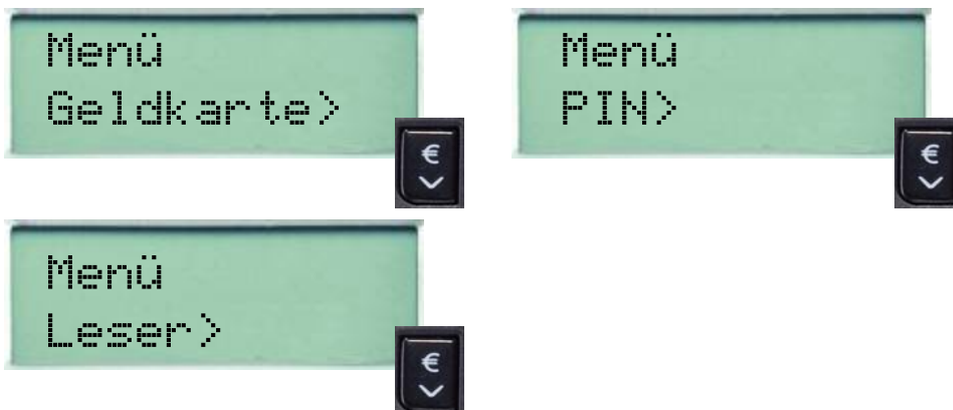
Neben der TAN wird Ihnen dann auch der ATC angezeigt.



Bei der nächsten TAN-Erzeugung ist die Anzeige des ATC wieder deaktiviert.

7 Das Konfigurationsmenü

Drücken Sie die €-Taste, um in das Konfigurationsmenü zu gelangen. Folgende Display-Anzeige erscheint.



Mit Hilfe der Pfeiltasten können Sie durch das Konfigurationsmenü navigieren. Mit der OK-Taste wählen Sie den aktuellen Menüpunkt aus.

7.1 Menüpunkt GeldKarte

Mit Ihrem tanJack[®] können Sie auch Ihre GeldKarte auslesen, d.h. Sie können sich das aktuelle Guthaben auf Ihrer GeldKarte und die getätigten Buchungen anzeigen lassen.



Mit Hilfe der Pfeiltasten können Sie sich bis zu 15 Abbuchungen und 3 Auf- bzw. Entladungen Ihrer GeldKarte anzeigen lassen. Der entsprechende Betrag wird mit Datum und Uhrzeit angezeigt.



7.2 Menüpunkt PIN

Mit dem tanJack haben Sie die Möglichkeit das **TAN-Verfahren** (Standard) und das **TAN-Verfahren mit PIN** für die Erzeugung Ihrer TANs zu nutzen.

Achtung: Bitte nutzen Sie diese Funktion nur, wenn Ihnen Ihr Kreditinstitut die Unterstützung dieser Funktion ausdrücklich bestätigt! Unsachgemäßer Gebrauch der TAN-Funktion mit PIN kann dazu führen, dass Ihre Chipkarte für Ihr aktuelles TAN-Verfahren nicht mehr nutzbar ist.

7.3 Menüpunkt Leser

In diesem Menüpunkt können Sie sich Typ- und Herstellerinformationen des Gerätes anzeigen lassen.



Mit Hilfe der Pfeiltasten können Sie durch das Untermenü navigieren. Mit der OK-Taste wählen Sie den aktuellen Untermenüpunkt aus.

Der Menüpunkt Typ zeigt Ihnen den genauen Lesertyp an. Den Typ des Lesers benötigen Sie ggf. für die Erstanmeldung bei Ihrem Kreditinstitut.

8 Fehleranzeigen

Folgende Fehlerzustände können auftreten. Die Fehlercodes werden Ihnen mit „Fehler XX“ im Display angezeigt.



Fehlercode	Erläuterung
00	Es ist ein Fehler in der Kommunikation mit dem Chip aufgetreten. Stellen Sie sicher, dass Sie die Karte ordnungsgemäß verwenden und sie korrekt in den Leser eingeführt ist. Wenden Sie sich an Ihr Institut, wenn der Fehler trotzdem weiterhin auftritt.
01 oder 05	Erzeugung einer TAN ist in der Kombination Karte und Leser nicht möglich.
02,03,04,07,08, 12,15,17,18,19	Während der Erzeugung der TAN ist ein Fehler aufgetreten, bitte versuchen Sie es erneut. Tritt dieser Fehler mindestens dreimal hintereinander auf, so ist die Karte oder der Leser defekt. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihre Bank.
10	Es ist ein nicht behandelter Fehler aufgetreten. Wenden Sie sich an Ihr Institut, wenn der Fehler weiterhin auftritt.
20	Während der Erzeugung der TAN ist ein Fehler aufgetreten, bitte versuchen Sie es erneut.
21	Der eingegebene Bank-Code ist ungültig, bitte versuchen Sie es erneut.
22	Kartenfehler bei der Datenabsicherung, bitte versuchen Sie es erneut

9 Fehlerbehebung

Fehlerbeschreibung: Die Datenübertragung zwischen Monitor und tanJack[®] optic SX ist nicht erfolgreich. Nach einiger Zeit erscheint die Anzeige "Übertragung abgebrochen" im Display des Geräts.

Lösungsmöglichkeiten:

- Die Übertragungsqualität zwischen Monitor und tanJack[®] optic SX kann in der Regel einfach durch eine höhere Helligkeitseinstellung des Monitors verbessert werden.
- Auch die Positionierungsgenauigkeit erhöht die Qualität der Datenübertragung. Passen Sie deshalb die Feldgröße so an, dass die Pfeilmarkierungen von Grafik und Gerät übereinstimmen.
- Ein oder mehrere optische Sensoren sind z.B. durch Fusseln verschmutzt. Reinigen Sie die Öffnungen mit einem weichen trockenen Tuch oder pusten Sie die Sensoröffnungen vorsichtig frei.
- Positionieren Sie Ihren Monitor so, dass keine Lichtquellen auf den Monitor scheinen. Fremdlicht kann durch Reflexionen von der Monitoroberfläche zu Störungen bei der optischen Datenübertragung führen.

10 Auswechseln der Batterie

Bei schwach werdenden Batterien erscheint folgende Anzeige:



Zum Öffnen des Batteriefachs schieben Sie den Deckel des Batteriefachs in Richtung der optischen Sensoren. Die Batterien können nun gewechselt werden. Bitte verwenden Sie nur Batterien folgenden Typs: Lithium-Zelle CR 2025.

Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polung (+ Pol sichtbar nach oben). Verwenden Sie zum Batteriewechsel möglichst keine metallischen Gegenstände, um einen Kurzschluss der Batterien zu vermeiden.



11 Wichtige Informationen

11.1 Sicherheit von Kleinkindern

Das Gerät und sein Zubehör können Kleinteile enthalten. Halten Sie diese außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

11.2 Allgemeiner Sicherheitshinweis

Stecken Sie keine Fremdkörper in den Kartenslot. Werfen Sie das Gerät oder die Batterien keinesfalls ins Feuer.

11.3 Hinweis für Epileptiker

Bei manchen Personen (ca. 1 Person von 4.000) können blinkende Lichter und Muster beim Betrachten von Fernseh-/ Monitorbildern oder beim Spielen von Videospielen epileptische Erscheinungen auslösen. Es können auch Personen davon betroffen sein, deren Krankheitsgeschichte bislang keine Epilepsie aufweist und die nie zuvor epileptische Anfälle gehabt haben. Falls bei Ihnen oder einem Ihrer Familienmitglieder unter Einwirkung von Blitzlichtern mit Epilepsie zusammenhängende Symptome (Anfälle oder Bewusstseinsstörungen) aufgetreten sind, können Sie alternativ das Online-Banking mit manueller Dateneingabe nutzen.

Um das Risiko einer epileptischen Erscheinung zu minimieren, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Halten Sie den größtmöglichen Abstand zum Bildschirm.
- Blicken Sie nicht längere Zeit auf die animierte Grafik.
- Arbeiten Sie stets in einem gut beleuchteten Raum.

11.4 Pflege und Wartung

Ihr Gerät wurde mit großer Sorgfalt entwickelt und hergestellt und sollte auch mit Sorgfalt behandelt werden. Die folgenden Empfehlungen sollen Ihnen helfen einen dauerhaften Betrieb Ihres tanJack[®] sicherzustellen:

- Verwenden Sie das Gerät nicht in staubigen oder schmutzigen Umgebungen oder bewahren Sie es dort auf. Die beweglichen Teile und elektronischen Komponenten können beschädigt werden.
- Bewahren Sie das Gerät nicht in heißen Umgebungen auf. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer elektronischer Geräte verkürzen, Batterien beschädigen und bestimmte Kunststoffe verformen oder zum Schmelzen bringen.
- Bewahren Sie das Gerät nicht in kalten Umgebungen auf. Wenn das Gerät anschließend wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und die elektronischen Schaltungen beschädigen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät anders als in dieser Anleitung beschrieben zu öffnen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, setzen Sie es keinen Schlägen oder Stößen aus und schütteln Sie es nicht. Durch eine grobe Behandlung können im Gerät befindliche elektronische Schaltungen und mechanische Feinteile Schaden nehmen.
- Verwenden Sie keine scharfen Chemikalien, Reinigungslösungen oder starke Reinigungsmittel zur Reinigung des Geräts.
- Malen Sie das Gerät nicht an. Durch die Farbe können die beweglichen Teile verkleben und so den ordnungsgemäßen Betrieb verhindern.
- Reinigen Sie das Display und das Gehäuse nur mit einem weichen, sauberen und trockenen Tuch.
- Wenn ein Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, bringen Sie es zu Ihrem Institut oder zu Ihrem Fachhändler bei dem Sie es gekauft haben zurück.

11.5 Entsorgung alter Elektrogeräte



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass es nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Geben Sie es stattdessen an einer Sammelstelle für Elektrogeräte ab, die das Produkt dem Recycling zuführt. Durch eine ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts vermeiden Sie potenzielle Umwelt- und Gesundheitsschäden, die aus unsachgemäßer Entsorgung dieses Produktes erwachsen können. Das Recycling von Stoffen schont zudem die natürlichen Ressourcen. Ausführlichere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von der zuständigen Stelle Ihrer Stadt bzw. Gemeinde oder vom Abfallentsorgungsunternehmen.

11.6 Entsorgung von Batterien



Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Batterien. Die Lebensdauer einer Batterie ist zwar sehr lang, trotzdem muss sie irgendwann einmal entsorgt werden. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle zu bringen, dort können diese kostenlos entsorgt werden. Ausführlichere Informationen zum Entsorgen von Altbatterien erhalten Sie von der zuständigen Stelle Ihrer Stadt bzw. Gemeinde oder vom zuständigen Abfallentsorgungsunternehmen. Altbatterien enthalten wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden. Die Umwelt und REINER SCT sagen Dankeschön.

Die Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.

12 Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Reiner Kartengeräte GmbH, dass sich das Gerät tanJack[®] optic SX in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/336/EWG befindet.



Das CE-Zeichen steht für die Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union.

Der Inhalt dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch REINER SCT in keiner Form, weder ganz noch teilweise, vervielfältigt, weitergegeben, verbreitet oder gespeichert werden.

© Reiner Kartengeräte GmbH & Co. KG

REINER SCT
Reiner Kartengeräte GmbH & Co. KG
Goethestr. 14
78120 Furtwangen
www.reiner-sct.com

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Die Firma: Reiner Kartengeräte GmbH & Co. KG
Goethestrasse 14
78120 Furtwangen

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt (das gleiche Produkt wird unter zwei unterschiedlichen Produktnamen vertrieben):

tanJack optic SX – Taschenkartenleser mit optischer Übertragungseinheit zur Anzeige von TANs

und GeldKarten Daten

(Bezeichnung, Typ oder Modell, Los-, Chargen- oder Seriennummer, möglichst Herkunft und Stückzahl)

auf das sich diese Erklärung bezieht, in Übereinstimmung mit den aufgeführten Richtlinien 2004/108/EG einschließlich aller zutreffenden Änderungen des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 15. Dezember 2004 ist.

Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EMV nach EMV-Labor-Nr.: 2011135

EN 55022 : 2006 + A1 : 2007 Klasse B

EN 55024 : 1998 + A1 : 2001 + A2 : 2003 (auszugsweise)

EN 61000-6-1 : 2007

EN 61000-6-3 : 2007

(Titel und/oder Nummer, sowie Ausgabedatum der Norm(en) oder der anderen normativen Dokumente)

Die oben genannte Firma hält darüber hinaus folgende Technische Dokumentation zur Einsicht bereit:

- vorschriftsmäßige Bedienanleitung
- Pläne
- Beschreibung der Maßnahmen zur Sicherstellung der Konformität
- Sonstige Technische Dokumentation, wie:
Serviceanleitung

intern: **Beachtung des Reiner- Qualitätsmanagementhandbuchs**

Hinweis: **Die gesamte Technische CE - Dokumentation ist unter 2 703 136-000 archiviert.**

Furtwangen, 18.10.2011

(Ort und Datum der Ausstellung)

Klaus Bechtold
Geschäftsführer

(Name, Unterschrift u. Funktion des Unterzeichnenden)