

Ausgestellt durch	NMi Certin B.V. Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht Niederlande
	Nummer der benannten Stelle 0122
Nach Maßgabe von	Absatz 8.1 der Europäischen Norm „Metrologische Aspekte nichtselbsttätiger Waagen“ DIN EN 45501:1992/AC:1993 und Welmec Leitfaden für die Prüfung von Software für nichtselbsttätige Waagen (Januar 1995).
Antragsteller	Infotech Logistics B.V. Industrieweg 74-76 5145 PW Waalwijk Niederlande
In Bezug auf	Das <b>Software</b> -Modell, geprüft als Bestandteil einer Waage. Hersteller: Infotech Typ: UniWin
Funktionsmerkmale	In der Beschreibung TC5788 Revision 1 sind weitere Funktionsmerkmale beschrieben.
Beschreibung und Dokumentation	Die Software ist in der Beschreibung Nummer TC5788 Revision 1 beschrieben und in der Dokumentation, Verzeichnisnummer TC5788-1 dokumentiert, und diesem Prüfzertifikat zugehörig.
Bemerkungen	Zusammenfassung der betroffenen Prüfungen: siehe Anhang Nummer TC5788 Revision 1. Diese Revision ersetzt die frühere Version, abgesehen von ihrem / einschließlich ihres Dokumentationsverzeichnis(es).

Delft, 21 Mai 2002  
NMi Certin B.V.

P.P.M. van Enckevort  
Manager Certification Delft

## 1 Allgemeine Informationen über die Software

Sämtliche Eigenschaften der Software, unabhängig davon, ob diese erwähnt werden oder nicht, dürfen nicht mit den im Prüfzertifikat angeführten Normen im Widerspruch stehen.

### 1.1 Wesentliche Komponenten

Rechtserhebliche Komponenten:

- WBDriver.dll;
- TallyRol.dll;
- Tally.tlr.

### 1.2 Wesentliche Funktionsmerkmale

Geräte:

- Schnittstelle für den Erhalt der Wiegedaten (nur Bruttowerte);
- Schnittstelle für den Versand des Befehls Tara und Null;
- manuelle Eingabe der Gewichtswerte;
- Bestimmung der Stabilität des Gleichgewichts;
- Gewichtsberechnung (nur bei Waagen mit einer Ausgabe in Bereiche anstelle von Gewichtswerten);
- Suchen von Wiegedaten;
- Drucken von Wiegedaten;
- Speichern von Wiegedaten in einer geschützten Datei.

Softwareschutz:

- die Software befindet sich auf der Festplatte in ausführbaren Dateien;
- die Software wird über die geschützten Softwareschnittstellen betrieben;
- die Software ist durch eine Prüfsumme geschützt.

Softwareidentifizierung:

Die Software zeigt folgende Informationen im Menü "help/about" an:

- Name des Herstellers;
- die Nummer dieses Prüfzertifikats: TC5788
- Programmkennung
  - Prüfsumme wbdriver.dll: 372DC0E9 oder 0D7EAABC;
  - Prüfsumme tallyrol.dll: 69DD3E0DOR 885CE6F3.

### 1.3 Wesentliche Formen

Siehe Dokument: Flowchart aller Softwarekomponenten.

### 1.4 Nicht wesentliche Komponenten

Komponente(n), die keiner gesetzlichen Kontrolle unterliegt/unterliegen (siehe Kapitel 1.3 des Leitfadens Welmec).

Die Software kann Dateien oder Programme enthalten, die keine wesentlichen Eigenschaften aufweisen, zum Beispiel (aber ohne Beschränkung darauf) Rechnungsmodule, Datenbankmodule und Betriebssystem, vorausgesetzt, dass sie nicht mit einem Instrument verbunden sind, das andere Funktionsmerkmale aufweist, als die in diesem Prüfzertifikat festgelegten.

# Anhang

## Nederlands Meetinstituut

Nummer **TC5788** Revision 1  
Projektnummer 204004  
Seite 3 von 3

Für dieses Testzertifikat durchgeführte Prüfungen der Software, Typ UniWin:

Prüfung	Version	Institut
Checkliste	V2.0/8.4.2.2	NMi Certin B.V
Schutz gegen Texteditor	V2.0/8.4.2.2	NMi Certin B.V
WELMEC Leitfaden für die Prüfung von Software	V2.0 / 8.4.2.2	NMi Certin B.V