

Certificat de test

Numéro **TC5788** - révision 1

Numéro du projet : **204004**

Page 1 de 3

Émis par : NMi Certin B.V.
Hugo de Grootplein 1
3314 EG Dordrecht
Pays-Bas

Numéro de l'organisme notifié : 0122

En conformité avec : Le paragraphe 8.1 de la norme européenne
EN45501:1992/AC : 1993 en ce qui concerne les aspects métrologiques des
instruments de pesage à fonctionnement non automatique et le guide Welmec
pour les logiciels d'examen utilisés avec des instruments de pesage à
fonctionnement non automatique (Janvier 1995).

Demandeur : Infotech Logistics B.V.
Industrieweg 74-76
5145 PW Waalwijk
Pays-Bas

Concernant : Le modèle de **logiciel** testé en tant que composant d'un instrument de pesage.
Fabricant : Infotech
Type : UniWin

Caractéristiques : Des autres caractéristiques sont décrites dans le cadre de la description
TC5788 – révision 1

Description et documentation : Le logiciel est décrit au sein de la description numéro TC5788 – révision 1 et
documenté au sein du dossier de documentation numéro TC5788-1 lié au
présent certificat de test.

Remarques : Résumé des tests concernés : voir Appendice numéro TC5788 – révision 1.
Cette révision remplace la version précédente, à l'exception / à l'inclusion de
son dossier de documentation.

Delft, le 21 mai 2002

NMi Certin B.V.

P.P.M. van Enkevort

Manager Certification Delft (Responsable du département Certification – Delft)

Description

Numéro **TC5788** révision 1

Numéro du projet : **204004**

Page 2 de 3

1. Informations générales concernant le logiciel

Aucune propriété du logiciel, mentionnée ou non, ne peut être en conflit avec la norme mentionnée par le certificat de test.

1.1 Composants essentiels

Noms des composants légalement concernés :

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

1.2 Caractéristiques essentielles

Dispositifs et fonctions :

- Interface destinée à recevoir les données de pesage (valeurs brutes uniquement)
- Interface destinée à l'envoi des données (tare et zéro)
- Entrée manuelle des valeurs de pesage
- Détermination de la stabilité à l'équilibre
- Calcul du poids (uniquement pour les instruments de pesage avec des données en sortie sous forme de divisions à la place de valeurs de pesage)
- Recherche de données de pesage
- Impression de données de pesage
- Sauvegarde et stockage des données de pesage au sein d'un fichier protégé.

Protection du logiciel :

- Le logiciel est installé sur le disque dur (dans les fichiers exécutables)
- Le logiciel fonctionne en conjonction avec des interfaces logicielles protégées
- Le logiciel est protégé par une somme de contrôle.

Identification du logiciel :

Les informations suivantes seront affichées dans le menu "Aide \ À propos de" du logiciel :

- Nom du fabricant
- Le numéro du présent certificat de test - TC5788
- L'identification du programme
 - checksum wbdriver.dll : 372DC0E9 ou 0D7EAABC (somme de contrôle)
 - checksum tallyroll.dll : 69DD3E0DOR 885CE6F3 (somme de contrôle).

1.3 Composants essentiels

Voir document : Organigramme de tous les composants du logiciel.

1.4 Composants non-essentiels

Composant(s) non soumis à un contrôle légal (consulter le chapitre 1.3 du guide Welmec).

Le logiciel peut contenir des fichiers ou des programmes présentant des propriétés non-essentiels, par exemple, mais sans aucune limitation, des modules de facturation et de bases de données et le système d'exploitation, sous réserve que ces derniers ne soient pas associés à un instrument présentant d'autres caractéristiques que celles fixées par le présent certificat de test.

Appendice

Numéro **TC5788** révision 1

Numéro du projet : **204004**

Page 3 de 3

Tests effectués pour ce certificat de test sur le logiciel, type UniWin :

Test	version	Institut
Liste de contrôle	V2.0 / 8.4.2.2	NMi Certin B.V.
Protection contre les éditeurs de texte	V2.0 / 8.4.2.2	NMi Certin B.V.
Guide WELMEC pour les logiciels d'examen	V2.0 / 8.4.2.2	NMi Certin B.V.