

**EC Declaration of Conformity**  
**A0021006, (DS-65 INF)**

(According to Annex III B of the Low Voltage Directive)

Manufacturer: Neopost Technologies BV  
Address: De Tijen 3, 9201 BX Drachten, The Netherlands,  
herewith declares that the:

**A0021006, (DS-65 INF)**

which this declaration refers to, is in accordance with:

- the conditions of the Low Voltage Directive 2006/95/EC and the following Directive:
- EMC Directive 2004/108/EC and is in conformity with the following harmonised standard(s) or other such specifications:

EN 60950-1 (2006) A11 (2009) A1 (2010) A12 (2011)  
EN 55022 (2010)  
EN 55024 (2010)  
EN 61000-3-2 (2006) A1 (2009) A2 (2009)  
EN 61000-3-3 (2013)  
EN 61000-6-2 (2005)  
EN 61000-6-4 (2007) A1 (2011)

The Netherlands, Drachten,  
01-06-2014

Only to be used for  
*F. Bosveld.*  
on  
ment Systems  
F. Bosveld, Managing Director

Remark: valid for all products listed on this document.

This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with this instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

**EG-Konformitätserklärung**  
**A0021006, (DS-65 INF)**

(gemäß Anhang III B der Niederspannungsrichtlinie)

Hersteller: Neopost Technologies BV, Adresse:  
De Tijen 3, 9201 BX Drachten, Niederlande,  
erklärt hiermit eigenverantwortlich, dass:

**A0021006, (DS-65 INF)**

worauf sich diese Erklärung bezieht, hergestellt wurde gemäß:

- den Bedingungen der Richtlinie über Niederspannung 2006/95/EG und der folgenden Richtlinie:
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG und entspricht den folgenden harmonisierten Normen und Spezifikationen:

EN 60950-1 (2006) A11 (2009) A1 (2010) A12 (2011)  
EN 55022 (2010)  
EN 55024 (2010)  
EN 61000-3-2 (2006) A1 (2009) A2 (2009)  
EN 61000-3-3 (2013)  
EN 61000-6-2 (2005)  
EN 61000-6-4 (2007) A1 (2011)

Niederlande, Drachten,  
01-06-2014

Only to be used for  
*F. Bosveld.*  
on  
ment Systems  
F. Bosveld, Managing Director

Bemerkung: Gültig für alle Produkte in diesem Dokument.

Diese Maschine ist ein Produkt der Klasse A. Dieses Produkt kann in Wohngebieten Funkstörungen verursachen, gegen die der Benutzer ggf. adäquate Maßnahmen treffen muss.

Hinweis: Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien für digitale Geräte der Klasse A. Die darin definierten Grenzwerte wurden zum Schutz vor schädlichen Interferenzen bei der Anwendung von Geräten in kommerziellen Umgebungen festgelegt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wird es nicht entsprechend der vorliegenden Bedienungsanleitung eingerichtet und benutzt, kann das Gerät Funkübertragungen erheblich stören. Beim Betrieb des Geräts in Wohngebieten ist die Wahrscheinlichkeit solcher Störungen hoch, und der Benutzer ist verpflichtet, diese Störungen auf eigene Kosten zu beheben.

**Déclaration de conformité CE**  
**A0021006, (DS-65 INF)**

(Conformément à l'annexe III B de la Directive Basse Tension)

Fabricant : Neopost Technologies BV  
Adresse : De Tijen 3, 9201 BX Drachten, Pays-Bas,  
déclare par le présent document que le système :

**A0021006, (DS-65 INF)**

auquel cette déclaration se réfère, est conforme

- aux exigences de la Directive Basse Tension 2006/95/CE et à la directive suivante :
- Directive CEM 2004/108/CE et est en conformité avec la ou les normes harmonisées suivantes ou autres spécifications techniques :

EN 60950-1 (2006) A11 (2009) A1 (2010) A12 (2011)  
EN 55022 (2010)  
EN 55024 (2010)  
EN 61000-3-2 (2006) A1 (2009) A2 (2009)  
EN 61000-3-3 (2013)  
EN 61000-6-2 (2005)  
EN 61000-6-4 (2007) A1 (2011)

Pays-Bas, Drachten,  
01-06-2014

Only to be used for  
*F. Bosveld.*  
on  
ment Systems  
F. Bosveld, Directeur général

Remarque: S'applique à tous les produits mentionnés dans le présent document.

Ce produit est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit est susceptible de provoquer des interférences radio, auquel cas il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures appropriées.

Remarque : cet équipement a été testé et reconnu conforme aux limites des appareils numériques de classe A définies par l'annexe 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection adéquate contre les interférences nuisibles quand l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement crée, utilise et peut émettre des fréquences radio et risque, s'il n'est pas installé et utilisé suivant les instructions de ce manuel, de perturber les radiocommunications. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle risque de provoquer des interférences nuisibles que vous devrez corriger à vos propres frais.









電気製品の適合性に関する EC 文書  
**A0021006, (DS-65 INF)**

(低電圧指令の附属書 III B に準拠)

製造元: Neopost Technologies BV

所在地: De Tijen 3, 9201 BX Drachten, The Netherlands.

この文書は、次の文書を参照しています。

**A0021006, (DS-65 INF)**

この文書は、次の規制に準拠しています。

- 低電圧指令 2006/95/EC および以下の指令
- EMC 指令 2004/108/EC および以下の統一規格またはその他の仕様

EN 60950-1 (2006) A11 (2009) A1 (2010) A12 (2011)  
EN 55022 (2010)  
EN 55024 (2010)  
EN 61000-3-2 (2006) A1 (2009) A2 (2009)  
EN 61000-3-3 (2013)  
EN 61000-6-2 (2005)  
EN 61000-6-4 (2007) A1 (2011)

The Netherlands, Drachten,  
01-06-2014

Only to be used for  
*F. Bosveld.*  
Management Systems

F. Bosveld, Managing Director

メモ：このドキュメントに記載される全製品で有効です。

これはクラス A の製品です。この製品を住宅で使用する場合、電波妨害を引き起こすおそれがあります。その場合、ユーザーは適切な処置を講じる必要があります。

注: 本機は検査の結果、FCC 規則第 15 部に準ずるクラス A デジタル機器に関する規制に適合していることが確認されています。この規制の目的は、機器が通常の環境で使われる際に、できる限り電波妨害を受けないようにすることです。本機からは、無線周波エネルギーが放射されます。本機をこの操作マニュアルの指示どおりに設置および使用しなかった場合、無線通信が妨害されるおそれがあります。本機を住宅地域で使用した場合、電波妨害を引き起こす可能性があります。その場合、ユーザーは自己負担で電波妨害を解消する必要があります。

Declaração de conformidade CE do  
**A0021006, (DS-65 INF)**

(De acordo com o Anexo III B da Directiva de Baixa Tensão)

Fabricante: Neopost Technologies BV

Endereço: De Tijen 3, 9201 BX Drachten, Holanda.

declara que o:

**A0021006, (DS-65 INF)**

a que esta declaração se refere, está em conformidade com:

- as condições da Directiva de Baixa Tensão 2006/95/CE e a directiva seguinte;
- Directiva EMC 2004/108/EC e está em conformidade com as seguintes normas harmonizadas ou outras especificações:

EN 60950-1 (2006) A11 (2009) A1 (2010) A12 (2011)  
EN 55022 (2010)  
EN 55024 (2010)  
EN 61000-3-2 (2006) A1 (2009) A2 (2009)  
EN 61000-3-3 (2013)  
EN 61000-6-2 (2005)  
EN 61000-6-4 (2007) A1 (2011)

Holanda, Drachten,  
01-06-2014

Only to be used for  
*F. Bosveld.*  
Management Systems

F. Bosveld, Director Geral

Nota: válido para todos os produtos constantes neste documento.

Este produto é de classe A. Num ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio, caso em que o utilizador poderá ter de tomar medidas adequadas.

Nota: este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites referentes aos dispositivos digitais de classe A, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites destinam-se a oferecer uma protecção razoável contra interferência nociva quando o equipamento é utilizado num ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com este manual de instruções, poderá causar interferência nociva em comunicações de rádio. A utilização deste equipamento em áreas residenciais pode causar interferência nociva, caso em que o utilizador terá de corrigir a interferência por conta própria.