

EC Declaration of Conformity
2828489S / 2828488R (DS-65)

(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:

2828489S / 2828488R (DS-65)

whilst 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)
EN 55022 (2011)
EN 55024 (2010)
EN 61000-3-2 (2006)
EN 61000-3-3 (2008)
EN 61000-4-2 (2008)
EN 61000-4-3 (2006)
EN 61000-4-4 (2005)
EN 61000-4-5 (2007)
EN 61000-4-6 (2009)
EN 61000-4-8 (2001)
EN 61000-4-11 (2004)

The Netherlands, Drachten,
25-10-2012

Only to be used for
F. Bosveld,
Management 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
2828489S / 2828488R (DS-65)

(gemäß Anhang III B der Niederspannungsrichtlinie)

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

2828489S / 2828488R (DS-65)

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)
EN 55022 (2011)
EN 55024 (2010)
EN 61000-3-2 (2006)
EN 61000-3-3 (2008)
EN 61000-4-2 (2008)
EN 61000-4-3 (2006)
EN 61000-4-4 (2005)
EN 61000-4-5 (2007)
EN 61000-4-6 (2009)
EN 61000-4-8 (2001)
EN 61000-4-11 (2004)

Niederlande, Drachten,
25-10-2012

Only to be used for
F. Bosveld,
Management 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
2828489S / 2828488R (DS-65)

(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 :

2828489S / 2828488R (DS-65)

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)
EN 55022 (2011)
EN 55024 (2010)
EN 61000-3-2 (2006)
EN 61000-3-3 (2008)
EN 61000-4-2 (2008)
EN 61000-4-3 (2006)
EN 61000-4-4 (2005)
EN 61000-4-5 (2007)
EN 61000-4-6 (2009)
EN 61000-4-8 (2001)
EN 61000-4-11 (2004)

Pays-Bas, Drachten,
25-10-2012

Only to be used for
F. Bosveld,
Management 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.

