



EC Declaration of Conformity

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

Manufactured by:
Neopost Technologies Limited
Oakwood Hill Industrial Estate
Oakwood Hill, Loughton
Essex, IG10 3TZ

Herewith declares that the:

Product: DS-1200 G4
Product description: Mail Feeder/folder/inserter

First Year of the CE Marking:: 2016

The product which this declaration refers to is in accordance with the conditions of the following Directives:

2014/35/EU Low Voltage Directive
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive

and is in conformity with the following harmonised standard(s) or other such specifications:

EN 55032: 2012 Class A	EN 61000-4-3: 2006, A1, A2
EN 55016-2-1: 2009, A1	EN 61000-4-4: 2012
EN 55016-2-3: 2010, A1	EN 61000-4-5: 2006
EN 55024: 2010	EN 61000-4-6: 2009
EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-11: 2004

Authorised on Behalf of Neopost Technologies Limited, UK

Name: Peter Robinson
Position: Director of Design and Development
Date: Jun-16



EC Declaration of Conformity

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

Manufactured by:
Neopost Technologies Limited
Oakwood Hill Industrial Estate
Oakwood Hill, Loughton
Essex, IG10 3TZ

Herewith declares that the:

Product: DS-1200 G4
Product description: Mail Feeder/folder/inserter

First Year of the CE Marking:: 2016

The product which this declaration refers to is in accordance with the conditions of the following Directives:

2014/35/EU Low Voltage Directive
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive

and is in conformity with the following harmonised standard(s) or other such specifications:

EN 55032: 2012 Class A	EN 61000-4-3: 2006, A1, A2
EN 55016-2-1: 2009, A1	EN 61000-4-4: 2012
EN 55016-2-3: 2010, A1	EN 61000-4-5: 2006
EN 55024: 2010	EN 61000-4-6: 2009
EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-11: 2004

Authorised on Behalf of Neopost Technologies Limited, UK

Name: Peter Robinson
Position: Director of Design and Development
Date: Jun-16



Déclaration de Conformité CE



Ceci est une copie d'un document original qui est la propriété de Neopost Technologies Ltd.

Le produit auquel se rapporte cette déclaration, est conforme aux conditions de la Directive Basse Tension 2014/35/EU et la directive suivante: 2014/30/EU et est conforme à la norme harmonisée suivante (s) ou d'autres spécifications:

EN 55032: 2012 Class A	EN 61000-4-3: 2006, A1, A2
EN 55016-2-1: 2009, A1	EN 61000-4-4: 2012
EN 55016-2-3: 2010, A1	EN 61000-4-5: 2006
EN 55024: 2010	EN 61000-4-6: 2009
EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-11: 2004

EG-Konformitätserklärung



Das Produkt auf das sich diese Erklärung bezieht, in Übereinstimmung mit den Bedingungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und die folgende Richtlinie: 2014/30/EU und steht im Einklang mit der folgenden harmonisierten Norm (en) oder sonstigen Angaben:

EN 55032: 2012 Class A	EN 61000-4-3: 2006, A1, A2
EN 55016-2-1: 2009, A1	EN 61000-4-4: 2012
EN 55016-2-3: 2010, A1	EN 61000-4-5: 2006
EN 55024: 2010	EN 61000-4-6: 2009
EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-11: 2004

Dichiarazione CE di Conformità



Il prodotto al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle condizioni della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU e la seguente direttiva: 2014/30/EU ed è conforme alle seguenti norme armonizzate (s) o ad altre specifiche quali:

EN 55032: 2012 Class A	EN 61000-4-3: 2006, A1, A2
EN 55016-2-1: 2009, A1	EN 61000-4-4: 2012
EN 55016-2-3: 2010, A1	EN 61000-4-5: 2006
EN 55024: 2010	EN 61000-4-6: 2009
EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-11: 2004

Declaración CE de Conformidad



El producto al que se refiere la presente declaración, cumple con las condiciones de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU la Directiva los siguientes: 2014/30/EU y está en conformidad con las siguientes normas armonizadas (s) u otras especificaciones:

EN 55032: 2012 Class A	EN 61000-4-3: 2006, A1, A2
EN 55016-2-1: 2009, A1	EN 61000-4-4: 2012
EN 55016-2-3: 2010, A1	EN 61000-4-5: 2006
EN 55024: 2010	EN 61000-4-6: 2009
EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-11: 2004

Déclaration de Conformité CE



Ceci est une copie d'un document original qui est la propriété de Neopost Technologies Ltd.

Le produit auquel se rapporte cette déclaration, est conforme aux conditions de la Directive Basse Tension 2014/35/EU et la directive suivante: 2014/30/EU et est conforme à la norme harmonisée suivante (s) ou d'autres spécifications:

EN 55032: 2012 Class A	EN 61000-4-3: 2006, A1, A2
EN 55016-2-1: 2009, A1	EN 61000-4-4: 2012
EN 55016-2-3: 2010, A1	EN 61000-4-5: 2006
EN 55024: 2010	EN 61000-4-6: 2009
EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-11: 2004

EG-Konformitätserklärung



Das Produkt auf das sich diese Erklärung bezieht, in Übereinstimmung mit den Bedingungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und die folgende Richtlinie: 2014/30/EU und steht im Einklang mit der folgenden harmonisierten Norm (en) oder sonstigen Angaben:

EN 55032: 2012 Class A	EN 61000-4-3: 2006, A1, A2
EN 55016-2-1: 2009, A1	EN 61000-4-4: 2012
EN 55016-2-3: 2010, A1	EN 61000-4-5: 2006
EN 55024: 2010	EN 61000-4-6: 2009
EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-11: 2004

Dichiarazione CE di Conformità



Il prodotto al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle condizioni della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU e la seguente direttiva: 2014/30/EU ed è conforme alle seguenti norme armonizzate (s) o ad altre specifiche quali:

EN 55032: 2012 Class A	EN 61000-4-3: 2006, A1, A2
EN 55016-2-1: 2009, A1	EN 61000-4-4: 2012
EN 55016-2-3: 2010, A1	EN 61000-4-5: 2006
EN 55024: 2010	EN 61000-4-6: 2009
EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-11: 2004

Declaración CE de Conformidad



El producto al que se refiere la presente declaración, cumple con las condiciones de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU y la Directiva los siguientes: 2014/30/EU y está en conformidad con las siguientes normas armonizadas (s) u otras especificaciones:

EN 55032: 2012 Class A	EN 61000-4-3: 2006, A1, A2
EN 55016-2-1: 2009, A1	EN 61000-4-4: 2012
EN 55016-2-3: 2010, A1	EN 61000-4-5: 2006
EN 55024: 2010	EN 61000-4-6: 2009
EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-11: 2004