



## EC Declaration of Conformity

Manufactured by:  
Quadi<sup>7</sup>ent Technologies UK Limited  
Oakwood Hill Industrial Estate  
Oakwood Hill, Loughton  
Essex, IG10 3TZ

Herewith declares that the:

Product: **DS-200i**  
Product description: **Mail Feeder/folder/inserter/head**

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 Quadi<sup>7</sup>ent Technologies UK Limited

Name: Peter Robinson  
Position: Director of Design and Development  
Date: Jan-19



## EC Declaration of Conformity

Manufactured by:  
Quadi<sup>7</sup>ent Technologies UK Limited  
Oakwood Hill Industrial Estate  
Oakwood Hill, Loughton  
Essex, IG10 3TZ

Herewith declares that the:

Product: **DS-200i**  
Product description: **Mail Feeder/folder/inserter/head**

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 Quadi<sup>7</sup>ent Technologies UK Limited

Name: Peter Robinson  
Position: Director of Design and Development  
Date: Jan-19

## Déclaration de Conformité CE



Ceci est une copie d'un document original qui est la propriété de Quadiant Technologies UK 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: EMV 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: EMC 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: EMC 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 Quadiant Technologies UK 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: EMV 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: EMC 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: EMC 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