

CONTENU DE LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Doc n°-0010632_R01

Nom des fabricants : Domino UK Limited

Adresse des fabricants : Bar Hill, Cambridge CB23 8TU.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration : Imprimante Domino G20i, du numéro de série E2176J1P001N125

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation correspondante d'harmonisation de l'Union :

2014/53/UE : Directive d'équipement radio

2011/65/UE : Directive RoHS

EN 61000-6-2:2005	Compatibilité électromagnétique (CEM) – partie 6-2 : normes génériques – immunité pour les environnements industriels
EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Compatibilité électromagnétique (CEM) – partie 6-4 : normes génériques – norme sur les émissions pour les environnements industriels
EN 60950-1:2006/A2:2013	Équipement de traitement de l'information – sécurité – partie 1 : exigences générales.
EN 300 328 V1.9.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; systèmes de transmission à large bande ; équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. Doc-0010632_R01

Manufacturers name: Domino UK Limited
Manufacturers address: Bar Hill, Cambridge CB23 8TU.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Domino G20i Printer, from serial number E2176JIP001NI25

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/53/EU : Radio Equipment Directive
2011/65/EU : RoHS Directive

EN 61000-6-2:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments
EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emissions standard for industrial environments
EN 60950-1:2006/A2:2013	Information technology equipment – safety – Part 1: General requirements.
EN 300 328 V1.9.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

Signed for and on behalf of

Domino UK Limited.
Bar Hill,
Cambridge,

Date:

Signature:

7th  2016

Name and Job title:
Carl Busuttill-Reynaud, Chief Engineer