

محتويات إعلان المطابقة

رقم. Doc-0010632_R01

اسم المصنوع: شركة Domino المحدودة - المملكة المتحدة
عنوان المصنوع: Bar Hill, Cambridge CB23 8TU

تم إصدار إعلان المطابقة هذا بموجب المسئولية الفردية للمصنوع.

موضوع الإعلان: طابعة Domino G20i، من رقم المسلسل E2176J1P001N125

يتطابق موضوع الإعلان الموصوف أعلاه مع التشريع الصادر عن تنسيق الاتحاد ذو العلاقة:

توجيهات الأجهزة الإشعاعية: 2014/53/EU
RoHS: توجيهات 2011/65/EU

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 6-2: المعايير العامة -
حصانة للبيانات الصناعية

EN 61000-6-2:2005

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 6-4: المعايير العامة -
معايير المبعثرات للبيانات الصناعية

EN 61000-6-4:2007/A1:2011

أجهزة تكنولوجيا المعلومات - السلامة - الجزء 1: المتطلبات العامة.

EN 60950-1:2006/A2:2013

تشغل شؤون التوافق الكهرومغناطيسي و الطيف الإشعاعي (ERM):
و أنظمة نقل النطاق العريض؛ و أجهزة نقل البيانات في نطاق
2,4 GHz ISM و باستخدام تقنيات تضمين النطاق العريض

EN 300 328 V1.9.1

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 E2176JIP001N125

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 VI.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 August 2016

Name and Job title:

Carl Busuttil-Reynaud, Chief Engineer