

محتویات بیانیه انطباق اتحادیه اروپا

No. Doc-0010632_R01

اسامی تولیدکنندگان: Domino UK Limited
آدرس تولیدکنندگان: Bar Hill, Cambridge CB23 8TU

این اعلامیه تطابق تنها تحت مسئولیت تولیدکننده صادر شده است.

هدف اعلامیه: چاپگر Domino G20i، از شماره سریال E2176J1P001N125

هدف اعلامیه فوق‌الذکر در انطباق با قانون مربوطه هماهنگی در اتحادیه اروپا است:

2014/53/EU: دستورالعمل تجهیزات رادیویی
2011/65/EU: بخشنامه RoHS

- | | |
|--|---------------------------|
| سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - بخش 6-2: معیارهای عمومی - ایمنی در محیط‌های صنعتی | EN 61000-6-2:2005 |
| سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - بخش 6-4: معیارهای عمومی - معیارها در رابطه با انتشار امواج در محیط‌های صنعتی | EN 61000-6-4:2007/A1:2011 |
| تجهیزات فناوری اطلاعات - ایمنی - بخش 1: الزامات عمومی. | EN 60950-1:2006/A2:2013 |
| اندازه‌گیری‌های مربوط به سازگاری الکترومغناطیسی و طیف رادیویی (ERM)؛ سیستم‌های انتقال پهن‌بند؛ تجهیزات انتقال داده که در باند 2.4 ISM گیگاهرتز کار می‌کنند و دارای مدولاسیون پهن‌بند هستند | 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 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 Busuttil-Reynaud, Chief Engineer