

NỘI DUNG CÔNG BỐ VỀ SỰ PHÙ HỢP CỦA EU

Số: Doc-0010632_R02

Tên nhà sản xuất: Domino UK Limited

Địa chỉ nhà sản xuất: Bar Hill, Cambridge CB23 8TU.

Tuyên bố về sự phù hợp này được ban hành và trách nhiệm hoàn toàn bởi nhà sản xuất.

Đối tượng tuyên bố: Máy in G20iDomino G20i, từ số seri BII37J1P003N250

Đối tượng tuyên bố được mô tả ở trên phù hợp với hài hòa luật pháp Liên Minh Châu Âu tương ứng:

2014/53/EU: Hướng dẫn Thiết bị Vô tuyến

2011/65/EU: Hướng dẫn RoHS

EN 61000-6-2:2005	Tương thích Điện từ (EMC) – Phần 6-2: Tiêu chuẩn chung – Miễn nhiệm đối với các môi trường công nghiệp
EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Tương thích Điện từ (EMC) – Phần 6-4: Tiêu chuẩn chung – Tiêu chuẩn phát xạ đối với các môi trường công nghiệp
EN 60950-1:2006/A2:2013	Thiết bị công nghệ thông tin – An toàn – Phần 1: Các yêu cầu chung.
EN 300 328 V2.1.1	Tương thích điện từ và Phổ tần số (ERM); Các hệ thống truyền dẫn băng tần rộng; Các thiết bị truyền dẫn dữ liệu hoạt động ở dải tần 2,4 GHz ISM và sử dụng các kỹ thuật biến điệu băng tần rộng

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. Doc-0010632_R02

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 BII37J1P003N250

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 V2.1.1	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:

19th SEPT 2017


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