

VSEBINA EU IZJAVE O SKLADNOSTI

Št. Doc-0010632_R01

Ime izdelovalca: Domino UK Limited

Naslov izdelovalca: Bar Hill, Cambridge CB23 8TU.

Ta izjava o skladnosti je bila izdana na izključno odgovornost izdelovalca.

Predmet izjave: Tiskalnik Domino G20i, od serijske številke E2176J1P001N125 naprej

Predmet izjave, ki je opisan višje, je skladen z zadevno usklajevalno zakonodajo unije:

2014/53/EU: Direktiva o radijski opremi

2011/65/EU: Direktiva RoHS

EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) – del 6-2: generični standardi – odpornost v industrijskih okoljih
EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Elektromagnetna združljivost (EMC) – del 6-4: generični standardi – emisijski standardi za industrijska okolja
EN 60950-1:2006/A2:2013	Informacijska tehnološka oprema – varnost – del 1: splošne zahteve.
EN 300 328 V1.9.1	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Širokopasovni oddajni sistemi; oprema za prenos podatkov, ki deluje v 2,4-gigaherčnem pasu in uporablja tehnike širokopasovne modulacije

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