

תוכן הצהרת התאימות של האיחוד האירופי

No. Doc-0010632_R01

שם היצרן: Domino UK Limited
כתובת היצרן: Bar Hill, Cambridge CB23 8TU

הצהרת תאימות זו מונפקת באחריותו הבלעדית של היצרן.

נושא ההצהרה ההצהרה: מדפסת Domino G20i, מספר סידורי החל
מ-E2176J1P001N125

נושא ההצהרה ההצהרה כמתואר לעיל תואם לחקיקה המתאימה של האיחוד:

2014/53/EU: צו לציוד רדיו
2011/65/EU: צו RoHS

תאימות אלקטרונית (EMC) - חלק 2-6: תקנים כלליים -
חסינות בסביבות תעשייתיות **EN 61000-6-2:2005**

תאימות אלקטרומגנטית (EMC) - חלק 4-6: תקנים כלליים -
פליטת מזהמים בסביבות תעשייתיות **EN 61000-6-4:2007/A1:2011**

ציוד מידע טכנולוגי - בטיחות - חלק 1: דרישות כלליות. **EN 60950-1:2006/A2:2013**

ענייני תאימות אלקטרומגנטית וספקטרום רדיו (ERM);
ציוד שידור בפס אולטרה-רחב; ציוד להעברת נתונים שפועל בתדר
2,4 GHz ISM ומשתמש בטכניקות אפנון בפס אולטרה-רחב **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