

# INNHold

## I EF-SAMSVARERKLÆRING

**Nr. Doc-0010632\_R01**

**Produsentens navn:** Domino UK Limited

**Produsentens adresse:** Bar Hill, Cambridge CB23 8TU.

**Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens eneansvar.**

**Deklarasjonsobjekt:** Domino G20i Printer, fra serienummer  
E2176J1P001N125

**Formålet med erklæringen beskrevet ovenfor, er i samsvar med kravene i EUs harmoniseringslovgivning:**

2014/53/EU: Radioutstyrsdirektivet

2011/65/EU: RoHS-direktivet

<b>EN 61000-6-2:2005</b>	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generisk norm – Immunitet for industrimiljø
<b>EN 61000-6-4:2007/A1:2011</b>	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generisk norm - Emisjonsnorm for industrimiljøer
<b>EN 60950-1:2006/A2:2013</b>	Informasjonsteknologiutstyr – sikkerhet – Del 1: Generelle krav.
<b>EN 300 328 V1.9.1</b>	Saker angående elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum (ERM); bredbåndoverføringssystemer; dataoverføringsutstyr som opererer i 2,4 GHZ ISM-båndet og bruker bredbånd-modulasjonsteknikk

## 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

<b>EN 61000-6-2:2005</b>	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments
<b>EN 61000-6-4:2007/A1:2011</b>	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emissions standard for industrial environments
<b>EN 60950-1:2006/A2:2013</b>	Information technology equipment – safety – Part 1: General requirements.
<b>EN 300 328 V1.9.1</b>	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:

7<sup>th</sup>  2016

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