

# AZ EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT TARTALMA

**Sz.:** Doc-0010632\_R01

**Gyártó neve:** Domino UK Limited  
**Gyártó címe:** Bar Hill, Cambridge CB23 8TU.

**Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősségével adták ki.**

**A nyilatkozat tárgya:** Domino G20i nyomtató, az E2176J1P001N125 sorozatszámától kezdődően

**A fent nevezett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:**

2014/53/EU: Rádióberendezésekre vonatkozó irányelv  
2011/65/EU: RoHS irányelv

<b>EN 61000-6-2:2005</b>	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése
<b>EN 61000-6-4:2007/A1:2011</b>	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-4. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavarkibocsátási szabványa
<b>EN 60950-1:2006/A2:2013</b>	Információtechnológiai berendezések – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények.
<b>EN 300 328 V1.9.1</b>	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, széles sávú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések

## 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