



Declaración de conformidad

De acuerdo a las siguientes directivas:

2004/108/CE de Compatibilidad

Electromagnética

Directiva 2006/95/CE de Baja Tensión

Nosotros,

Videojet Technologies, Inc.

1500 Mittel Boulevard

Wood Dale, Illinois 60191-1073, EE.UU.

Teléfono: 630-860-7300

Dirección del fabricante

Zhuhai S.E.Z. Videojet Electronics Co.,Ltd.

XingHan Road,

Sanzao Science and Technology Park,

Guangdong Province, 519040, Zhuhai

Declaramos bajo responsabilidad propia que el

Nombre del producto:

Industrial de tinta de carácter pequeño Impresora de inyección

Número de modelo:

Videojet 1000 Line (Videojet 1210, Videojet 1220, Videojet 1510, Videojet 1520, Videojet 1530, Videojet 1550, Videojet 1560, Videojet 1610, Videojet 1610 DH, Videojet 1620, Videojet 1620PC, Videojet 1620 UHS, Videojet 1630, Videojet 1650, Videojet 1650 UHS, Videojet 1660, Videojet 1710)

Opciones del producto:

Consulte el Manual de servicio

a los que se refiere esta declaración, está en conformidad con los requisitos técnicos de la norma siguiente (s)

UE Directiva EMC 2004/108/CE

Esenciales de salud y seguridad relacionados con la compatibilidad electromagnética.

EN 55022:2010 +AC:2011, Clase A

Equipos de tecnología de la información.

Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.

EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 (CLASE A)

Estándar de Emisiones Genéricas para la industria pesada entornos

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

Fluctuaciones de corriente armónica

EN 61000-3-3:2008

Fluctuaciones de tensión

EN 55024:2010

Equipos de tecnología de la información.

Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.

EN 61000-6-2:2005

Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales.

CE Directiva de bajo voltaje 2006/95/EC

Esenciales de salud y seguridad sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

IEC 60950-1 2nd Edition (Incl. Amend. 1)

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011

Requisitos de seguridad para equipos de tecnología de la información incluyendo los equipos eléctricos.

EN 60529:1991 + A1:2000

Grados de protección proporcionados por las envolventes (IP55 o IP65)

Representantes de la UE:

Vincent TUZI

Título:

VP GM - EMEA

Dirección:

Videojet Technologies SAS
16 avenue du Québec - ZA Courtabœuf -
Bat Lys
91140 VILLEBON SUR YVETTE - France
Teléfono: +33 (0)1 69 19 70 55

Fecha de la declaración:

01 agosto 2014

Firma:

