



EU DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare that the following equipment complies with the essential requirements of:

**The Low Voltage Directive 73/23/EEC as amended by 93/68/EEC
The EMC Directive 89/336/EEC as amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC**

Machine Description: Impulse Ink Jet Printer
Type: IJ600
Identification*: From serial number BR572 onwards
Manufactured by: Linx Printing Technologies plc

This equipment has been designed and manufactured in accordance with the following harmonised European standards:

EN61000-6-4:2001 EMC Emissions
EN61000-6-2:2001 EMC Immunity
EN60950-1:2001 Electrical Safety - IT Equipment

A technical construction file for this machinery is retained at the manufacturer's address.

Signed:

A handwritten signature in black ink that reads 'Neil Bennett'.

Date: 1 March 2005

Name: Neil Bennett

Position: Engineering Director

Being the responsible person appointed by the manufacturer established in the EU and employed by Linx Printing Technologies plc.

*Please note that the first character of the Serial Number is a prefix character only. The next four characters form an alpha-numeric sequential number.

MP41101-01



CE EU CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaren wij dat de volgende installatie voldoet aan de vereisten van:

**De laagspanningsrichtlijn 73/23/EEG gewijzigd door 93/68/EEG
De EMC-richtlijn 89/336/EEG gewijzigd door 92/31/EEG en 93/68/EEG**

**Omschrijving machine: Impulsjetdrukker
Type: IJ600
Serienummer*: Vanaf serienummer BR572
Fabrikant: Linx Printing Technologies plc**

Deze installatie is ontworpen en gefabriceerd conform de volgende Europese normen:

**EN61000-6-4:2001 EMC - emissie
EN61000-6-2:2001 EMC - immuniteit
EN60950-1:2001 Elektrische veiligheid - IT apparatuur**

Een technisch bouwbestand voor deze machine wordt bewaard op het adres van de fabrikant.

Handtekening:

A handwritten signature in black ink that reads 'Neil Bennett'. The signature is written in a cursive style with a large, stylized 'N' and 'B'.

Datum: 1.maart 2005

Naam: Neil Bennett

Functie: Technisch Directeur

Zijnde de door de fabrikant verantwoordelijk gestelde persoon in de EG en in dienst van Linx Printing Technologies plc.

*N.B.: Het eerste teken van het serienummer is slechts een prefixteken. De volgende vier tekens vormen een alfanumeriek serienummer.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA NORME EU

Nous déclarons par la présente que l'équipement mentionné ci-dessous est conforme aux conditions essentielles requises aux termes de:

La directive sur les basses tensions 73/23/CEE dans sa version amendée par 93/68/CEE

La directive sur la compatibilité électromagnétique 89/336/CEE dans sa version amendée par 92/31/CEE et 93/68/CEE

Description de la machine: Imprimante à jet pulsé

Type: IJ600

Identification*: A partir du numéro de série BR572 et après

Fabriqué par: Linx Printing Technologies plc

Cet équipement est conçu et fabriqué conformément aux normes européennes harmonisées suivantes:

EN61000-6-4:2001

Emissions CEM

EN61000-6-2:2001

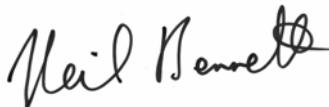
Immunité aux CEM

EN60950-1:2001

Sécurité électrique - Equipement informatique

Un fichier de construction technique pour cette machine est conservé à l'adresse du fabricant.

Signature:



Date: Le 1 mars 2005

Nom: Neil Bennett

Fonction: Directeur à l'ingénierie

Etant le responsable désigné par le fabricant établi dans la CE, et employé par Linx Printing Technologies plc.

*Veuillez noter que le premier caractère du numéro de série n'est qu'un caractère préfixe. les quatre caractères suivants forme un numéro alpha-numérique séquentiel.

MP41101-01



EU ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Wir erklären hiermit die Übereinstimmung der folgend aufgeführten Maschine mit allen einschlägigen grundlegenden Anforderungen der:

**Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG und deren Änderungsrichtlinie 93/68/EWG
EMV-Richtlinie 89/336/EWG und deren Änderungsrichtlinien 92/31/EWG und
93/68/EWG**

Beschreibung der Maschine: Impulsstrahldrucker
Typ: IJ600
Identifikation*: Ab Seriennummer BR572
Hergestellt durch: Linx Printing Technologies plc

Diese Maschine wurde nach den folgenden harmonisierten europäischen Normen entworfen und hergestellt:

EN61000-6-4:2001 EMV Störaussendungen
EN61000-6-2:2001 EMV Störfestigkeit
EN60950-1:2001 Elektrische Sicherheit - Informations-Technologie Geräte

Eine technische Konstruktionsakte für diese Betriebsanlage liegt beim Hersteller vor.

Unterschrift:

A handwritten signature in black ink that reads 'Neil Bennett'.

Datum: 1.März 2005

Name: Neil Bennett

Stellung: Technischer Direktor

Die verantwortliche Person, die von dem Hersteller oder dessen in der Europäischen Gemeinschaft niedergelassenen Bevollmächtigten zur Unterzeichnung berechtigt ist, und welche von Linx Printing Technologies plc angestellt ist.

*Bitte beachten Sie, dass das erste Zeichen einer Seriennummer nur ein Vorzeichen ist. Die nächsten vier Zeichen bilden eine alphanumerische laufende Nummer.

MP41101-01



CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Con la presente si dichiara che la seguente apparecchiatura soddisfa i seguenti requisiti essenziali:

Direttiva sulle basse tensioni 73/23/CEE emendata da 93/68/CEE
Direttiva sulla EMC 89/336/CEE emendata da 92/31/CEE e 93/68/CEE

Descrizione apparecchiatura:	Inpulso Printa Getto
Tipo:	IJ600
Identificazione*:	Dal n. di serie BR572 in poi
Costruttore:	Linx Printing Technologies plc

Questa apparecchiatura è stata progettata e fabbricata in conformità con le seguenti normative comunitarie europee:

EN61000-6-4:2001	Emissioni EMC
EN61000-6-2:2001	Immunità EMC
EN60950-1:2001	Sicurezza elettrica: impianti tecnologia informatica

All'indirizzo del costruttore viene conservato un dossier con i dati tecnici di costruzione dell'apparecchiatura.

Firma:

Data:

1 marzo 2005

Nome: Neil Bennett

Posizione: Direttore tecnico

Il funzionario alle dipendenze della Linx Printing Technologies plc. incaricato dal fabbricante per le dichiarazioni di conformità per l'area UE.

* Notare che il primo carattere del numero seriale è solo un prefisso. I caratteri che lo seguono formano un numero alfanumerico progressivo a quattro caratteri.

MP41101-01



CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UE

Por lo presente declaramos que el equipo que se describe a continuación cumple con los requisitos esenciales de las siguientes disposiciones:

**Directiva sobre baja tensión 73/23/CEE según la enmienda 93/68/CEE
Directiva sobre compatibilidad electromagnética (CEM) 89/336/CEE
según las enmiendas 92/31/CEE y 93/68/CEE**

Descripción de la máquina: Impresora del jet del impulso
Tipo: IJ600
Identificación*: Desde el número de serie BR572 en adelante
Fabricada por: Linx Printing Technologies plc

Este equipo está proyectado y fabricado con arreglo a las siguientes normas europeas armonizadas:

**EN61000-6-4:2001 Emisiones electromagnéticas
EN61000-6-2:2001 Inmunidad electromagnética
EN60950-1:2001 Seguridad Eléctrica - Equipos de Tecnología Informática**

El fabricante dispone de un archivo de construcción técnica para esta maquinaria.

Firma:

Fecha: 1 de marzo de 2005

Nombre: Neil Bennett

Cargo: Director de Ingeniería

Que es la persona encargada por el fabricante; reside en la Unión Europea y es empleado de Linx Printing Technologies plc.

*Por favor, adviértase que el primer carácter del Número de Serie sirve únicamente de prefijo. Los cuatro caracteres siguientes forman un número ordinal alfanumérico.