

MP42106-01



CE EU DECLARATION OF CONFORMITY

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

The Machinery Directive 98/37/EC
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: Continuous Ink Jet Printer
Type: P686 - 6800
P687 - 6800 (IP65 version)
P688 - 6800 (Spectrum)
Identification*: From serial number BR724 onwards
Manufactured by: Linx Printing Technologies plc

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

| | |
|-------------------------|---|
| EN292-1, -2:1991 | Safety of Machinery |
| EN61000-6-4:2001 | EMC Emissions |
| EN61000-6-2:2001 | EMC Immunity |
| EN60204-1:1997 | Electrical Safety – Machinery |
| EN60950:2001 | Electrical Safety – IT Equipment |

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

Signed:

Date: 31 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.

MP42106-01



CE EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi erklærer herved at nedenstående udstyr er i overensstemmelse med de væsentlige krav i:

Maskindirektivet 98/37/EF
Lavspændingsdirektivet 73/23/EØF som ændret ved 93/68/EØF
Direktiv 89/336/EØF om elektromagnetisk kompatibilitet, som ændret ved 92/31/EØF og 93/68/EØF

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Beskrivelse af udstyret: | Kontinuerlig inkjet-printer |
| Type: | P686 - 6800 |
| | P687 - 6800 (IP65-version) |
| | P688 - 6800 (Spectrum) |
| Identifikation*: | Fra og med serienummer BR724 |
| Fremstillet af: | Linx Printing Technologies plc |

Udstyret er konstrueret og fremstillet i henhold til nedenstående harmoniserede europæiske standarder:

| | |
|-------------------------|--|
| EN292-1, -2:1991 | Maskinsikkerhed |
| EN61000-6-4:2001 | Elektromagnetisk emission |
| EN61000-6-2:2001 | Elektromagnetisk immunitet |
| EN60204-1:1997 | Elektrisk sikkerhed – maskineri |
| EN60950:2001 | Elektrisk sikkerhed – IT-udstyr |

Et teknisk dossier for dette udstyr forefindes hos producenten.

Underskrift

Dato: 31.Marts 2005

Navn: Neil Bennett

Stilling: Teknisk direktør

Den ansvarlige person udpeget af producenten, der er etableret i EU, og ansat af Linx Printing Technologies plc.

*Det første tegn i serienummeret er kun en forbetegnelse, mens de næste fire tegn udgør et alfanumerisk løbenummer.

EU CONFORMITEITSVERKLARING

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

De machinerichtlijn 98/37/EG
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: Ononderbroken Ink Jet Printer
Type: P686 - 6800
P687 - 6800 (IP65 versie)
P688 - 6800 (Spectrum)
Serienummer*: Vanaf serienummer BR724
Fabrikant: Linx Printing Technologies plc

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

| | |
|-------------------------|---|
| EN292-1, -2:1991 | Machineveiligheid |
| EN61000-6-4:2001 | EMC - emissie |
| EN61000-6-2:2001 | EMC - immunititeit |
| EN60204-1:1997 | Elektrische veiligheid - Machines |
| EN60950:2001 | Elektrische veiligheid - IT apparatuur |

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

Handtekening:



Datum: 31.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.

MP42106-01



CE EU:N YHDENMUKAISUUSILMOITUS

Täten vakuutamme, että seuraava laitteisto vastaa seuraavia perusvaatimuksia:

98/37/EC-konedirektiiviä
73/23/EEC-matalajännitedirektiiviä muutettu 93/68/EEC-direktiivillä
89/336/EEC-EMC-direktiiviä muutettu 92/31/EEC- ja 93/68/EEC-direktiiveillä

Laite: Jatkuva mustesuihkukirjoitin
Tyyppi: P686 - 6800
P687 - 6800 (IP65-versio)
P688 - 6800 (Spectrum)
Tunnistus*: Sarjanumerosta BR724 eteenpäin
Valmistaja: Linx Printing Technologies plc

Tämä laitteisto on suunniteltu ja valmistettu seuraavien yhteensopivien eurooppalaisten standardien mukaisesti:

| | |
|------------------|--|
| EN292-1, -2:1991 | Koneiston turvallisuus |
| EN61000-6-4:2001 | EMC - päästöt |
| EN61000-6-2:2001 | EMC - immunitaetti |
| EN60204-1:1997 | Sähköturvallisuus - koneisto |
| EN60950:2001 | Sähköturvallisuus – tietotekninen laitteisto |

Valmistajalla on hallussaan tätä koneistoa koskeva tekninen rakennetiedosto.

Allekirjoitus:

Päiväys: 31. Maaliskuu 2005

Nimi: Neil Bennett

Asema: Teknillinen johtaja

EU:ssa toimivan valmistajan nimittämä sekä Linx Printing Technologies plc:n palveluksessa oleva vastuhenkilö.

* Huomautamme, että sarjanumeron ensimmäinen merkki on pelkästään etumerkki. Seuraavat neljä merkkiä muodostavat peräkkäisen aakkosnumeerisen numerosarjan.

MP42106-01



CE 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 machines 98/37/CE
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 d'encre continu

Type: P686 - 6800
P687 - 6800 (IP65 version)
P688 - 6800 (Spectrum)
Identification*: A partir du numéro de série BR724 et après
Fabriqué par: Linx Printing Technologies plc

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

| | |
|-------------------------|--|
| EN292-1, -2:1991 | Sécurité des machines |
| EN61000-6-4:2001 | Emissions CEM |
| EN61000-6-2:2001 | Immunité aux CEM |
| EN60204-1:1997 | Sécurité électrique - Machinerie |
| EN60950:2001 | Sécurité électrique - Equipement informatique |

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

Signature:

Date: Le 31 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.

MP42106-01



EU ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

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

Maschinenrichtlinie 98/37/EG
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: Dauertintenstrahldrucker
Typ: P686 - 6800
P687 - 6800 (IP65 Version)
P688 - 6800 (Spectrum)
Identifikation*: Ab Seriennummer BR724
Hergestellt durch: Linx Printing Technologies plc

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

| | |
|------------------|--|
| EN292-1, -2:1991 | Sicherheit der Betriebsanlage |
| EN61000-6-4:2001 | EMV Störaussendungen |
| EN61000-6-2:2001 | EMV Störfestigkeit |
| EN60204-1:1997 | Elektrische Sicherheit - Betriebsanlage |
| EN60950:2001 | Elektrische Sicherheit - Informations-Technologie Geräte |

Eine technische Konstruktionsakte für diese Betriebsanlage liegt beim Hersteller vor.

Unterschrift:

Datum: 31.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.

CE ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι ο παρακάτω εξοπλισμός είναι σύμφωνος με τις απαραίτητες απαιτήσεις των παρακάτω αναφερομένων Οδηγιών:

Την περί μηχανημάτων Οδηγία 98/37/ΕΚ
 Την περί χαμηλής τάσεως Οδηγία 73/23/ΕΟΚ όπως αυτή τροποποιήθηκε από την 93/68/ΕΟΚ
 Την περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας Οδηγία 89/336/ΕΟΚ όπως αυτή τροποποιήθηκε από την 92/31/ΕΟΚ και 93/68/ΕΟΚ

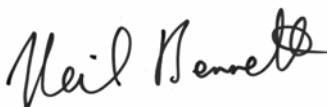
Περιγραφή μηχανήματος: Εκτυπωτής συνεχούς εκτόξευσης μελάνης (inkjet)
Μοντέλο: P686 - 6800
 P687 - 6800 (τύπος IP65)
 P688 - 6800 (Spectrum)
Διακριτικά*: Από τον αύξοντα αριθμό BR724 και μετά
Κατασκευαστής: Linx Printing Technologies plc

Ο παρόν εξοπλισμός έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα παρακάτω ενορμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα:

| | |
|------------------|--|
| EN292-1, -2:1991 | Ασφάλεια μηχανημάτων |
| EN61000-6-4:2001 | Εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας |
| EN61000-6-2:2001 | Απαλλαγή ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας |
| EN60204-1:1997 | Ηλεκτρική ασφάλεια-μηχανήματα |
| EN60950:2001 | Ηλεκτρική ασφάλεια-μηχανογραφικός εξοπλισμός |

Στη διεύθυνση του κατασκευαστή διατηρείται αρχείο τεχνικής κατασκευής για το παρόν μηχάνημα

Υπογραφή:



Ημερομηνία: 31η Μαρτίου 2005

Όνοματεπώνυμο: Neil Bennett

Θέση: Μηχανικός Διευθυντής

Υπεύθυνος, μετά από διορισμό του από τον κατασκευαστή ο οποίος εδρεύει εντός της ΕΕ και υπάγεται στο προσωπικό της Linx Printing Technologies plc,

*Παρακαλούμε λάβετε υπόψη ότι ο πρώτος χαρακτήρας του Αύξοντα Αριθμού είναι μόνο προθεματικός. Οι επόμενοι τέσσερις χαρακτήρες αποτελούν έναν αλφαριθμητικό σειριακό αριθμό.

MP42106-01



CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

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

Direttiva Macchine 98/37/CE
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: | Stampante continua a getto d'inchiostro |
| Tipo: | P686 - 6800 P687 - 6800 (versione IP65) P688 - 6800 (Spectrum) |
| Identificazione*: | Dal n. di serie BR724 in poi |
| Costruttore: | Linx Printing Technologies plc |

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

| | |
|-------------------------|---|
| EN292-1, -2:1991 | Sicurezza del macchinario |
| EN61000-6-4:2001 | Emissioni EMC |
| EN61000-6-2:2001 | Immunità EMC |
| EN60204-1:1997 | Sicurezza elettrica: macchinari |
| EN60950:2001 | Sicurezza elettrica: impianti tecnologia informatica |

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

Firma:

Data:

31 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.

MP42106-01



EU SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer herved at følgende utstyr er i samsvar med viktige krav i:

Maskineridirektivet 98/37/EC
Direktiv for lavspenning 73/23/EEC, med tillegg 93/68/EEC
EMC-direktivet 89/336/EEC, med tillegg 92/31/EEC og 93/68/EEC

| | |
|---------------------------|--|
| Maskinbeskrivelse: | Kontinuerlig blekkstråleskriver |
| Type: | P686 - 6800 P687 - 6800 (IP65-versjon) P688 - 6800 (Spectrum) |
| Identifikasjon*: | Fra serie nummer BR724 og videre |
| Produsert av: | Linx Printing Technologies plc |

Dette utstyret er utformet og produsert i samsvar med følgende harmoniserte europeiske standarder:

| | |
|-------------------------|--|
| EN292-1, -2:1991 | Maskinsikkerhet |
| EN61000-6-4:2001 | Elektromagnetisk utslipp |
| EN61000-6-2:2001 | Elektromagnetisk immunitet |
| EN60204-1:1997 | Elektrisk sikkerhet - maskin |
| EN60950:2001 | Elektrisk sikkerhet - IT utstyr |

Produsenten er i besittelse av en oversikt over maskinens tekniske konstruksjon.

Signert:

Dato: 31.mars 2005

Navn: Neil Bennett

Stilling: Teknisk direktør

Ansvarsavhende utnevnt av produsenten som er etablert innen EU, og ansatt av Linx Printing Technologies plc.

*Vennligst merk at det første tegnet i serienummeret kun er et forstavelsestegn. De fire neste tegnene danner et alfanumerisk sekvensnummer.

MP42106-01



CE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE

Declaramos pela presente que o equipamento a seguir cumpre os requisitos essenciais da:

Directiva de Maquinaria 98/37/CE
Directiva de Baixa Tensão 73/23/CEE conforme modificada por 93/68/CEE
Directiva CEM 89/336/CEE conforme modificada por 92/31/CEE e 93/68/CEE

Descrição da Máquina: Impressora de Tinta a Jacto Contínuo
Tipo: P686 - 6800
P687 - 6800 (versão IP65)
P688 - 6800 (Spectrum)
Identificação*: A partir do número de série BR724 em diante
Fabricada por: Linx Printing Technologies plc

Este equipamento foi concebido e fabricado de acordo com os seguintes padrões Europeus harmonizados:

| | |
|------------------|--|
| EN292-1, -2:1991 | Segurança da Maquinaria |
| EN61000-6-4:2001 | Emissões CME |
| EN61000-6-2:2001 | Imunidade CME |
| EN60204-1:1997 | Segurança Eléctrica - Maquinaria |
| EN60950:2001 | Segurança Eléctrica - Equipamento de Informática |

O fabricante mantém, nos seus escritórios, um ficheiro contendo as especificações da construção técnica deste maquinismo.

Assinado:

Data: 31 de Março de 2005

Nome: Neil Bennett

Cargo: Director de Engenharia

Sendo o responsável nomeado pelo fabricante, estabelecido na CE e empregado da Linx Printing Technologies plc

*É favor notar que o primeiro carácter do Número de Série é apenas um prefixo. Os quatro caracteres seguintes constituem um número alfanumérico sequencial.

MP42106-01



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 maquinaria 98/37/CE
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 Continua de Inyección de Tinta
Tipo: P686 - 6800
P687 - 6800 (versión IP65)
P688 - 6800 (Spectrum)
Identificación*: Desde el número de serie BR724 en adelante
Fabricada por: Linx Printing Technologies plc

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

| | |
|-------------------------|--|
| EN292-1, -2:1991 | Seguridad de la Máquina |
| EN61000-6-4:2001 | Emisiones electromagnéticas |
| EN61000-6-2:2001 | Inmunidad electromagnética |
| EN60204-1:1997 | Seguridad Eléctrica - Maquinaria |
| EN60950:2001 | Seguridad Eléctrica - Equipos de Tecnología Informática |

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

Firma:

Fecha: 31 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.

MP42106-01



EU:s KONFORMITETSDEKLARATION

Vi deklarerar härmed att följande utrustning uppfyller de nödvändiga kraven i:

Maskindirektiv 98/37/EC
Lågspänningsdirektiv 73/23/EEC, med ändringar i 93/68/EEC
EMC-direktiv 89/336/EEC, med ändringar i 92/31/EEC och 93/68/EEC

| | |
|---------------------------|--|
| Maskinbeskrivning: | Kontinuerlig bläckstråleskrivare |
| Typ: | P686 - 6800 P687 - 6800 (version IP65) P688 - 6800 (Spectrum) |
| Identifikation*: | Från serienummer BR724 och uppåt |
| Tillverkad av: | Linx Printing Technologies plc |

Denna utrustning har utformats och tillverkats i enlighet med följande europeiska standarder:

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| EN292-1, -2:1991 | Maskinsäkerhet |
| EN61000-6-4:2001 | EMC Utsläpp |
| EN61000-6-2:2001 | EMC Immunitet |
| EN60204-1:1997 | Elsäkerhet - maskineri |
| EN60950:2001 | Elsäkerhet - IT - utrustning |

En fil av maskineriets tekniska konstruktion finns hos tillverkaren.

Undertecknat:

Datum: 31 mars 2005

Namn: Neil Bennett

Ställning: Chefsingenjör

Ovanstående är den ansvarige person som utsetts av tillverkaren som är etablerad i EG och anställd av Linx Printing Technologies Plc.

*Observera att det första tecknet i serienumret endast är ett prefix. De efterföljande fyra tecknen bildar ett alfanumeriskt löpande nummer.