

MP41169-01



CE₀₉ EU DECLARATION OF CONFORMITY

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


**The Low Voltage Directive 2006/95/EC
The EMC Directive 2004/108/EC**

Machine Description: Continuous Ink Jet Printer
Type: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identification: From serial number EU100 onwards
Manufactured by: Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Generic Emissions, Industrial Environment
EN55024:1998(+A1/A2)	Information Technology Equipment Immunity
EN61000-3-2:2006	Limits for Harmonic Current Emissions
EN61000-3-3:1995	Limits of Voltage Changes, Fluctuation and Flicker
EN60950-1:2006	Electrical Safety – IT Equipment

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

Signed:  Date: 10 August 2009
Name: Clive Roberts Position: Engineering Director

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

MP41169-01



CE₀₉ EU сертификат за съответствие

Тук ние декларираме че това съоръжение е съобразено с необходимите изисквания поставени от:

Директива Ниско напрежение 2006/95/ЕС
Директива за електромагнитната съвместимост 2004/108/ЕС

Име на Съоръжението: Continuous Ink Jet Printer
Модел: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Идентификация: От сериен номер EU100 нататък
Произведено от: Linx Printing Technologies Ltd

Това съоръжение е проектирано и изработено по показателите на следните Европейски стандарти:

EN61000-6-4:2007	Общи стандарти – излъчвания, промишлена среда Устойчивост на смущения на устройства за обработка на информация
EN55024:1998(+A1/A2)	
EN61000-3-2:2006	Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока
EN61000-3-3:1995	Гранични стойности на измененията, варирането и трептенето на напрежението
EN60950-1:2006	Електробезопасност – Устройства за обработка на информация

Техническата документация на това съоръжение се съхранява при производителя.

Подпис:  Дата: 10 Август 2009

Име: Clive Roberts Длъжност: Инженерен Директор

Отговорен и назначен от производителя от Европейската Общност и работещ за Linx Printing Technologies Ltd.

MP41169-01



CE₀₉ PROHLÁŠENÍ EU O SHODĚ

Tímto prohlašujeme, že níže uvedené zařízení vyhovuje základním požadavkům následujících norem:

Směrnice pro nízkonapět'ová zařízení 2006/95/ES
Směrnice EMC 2004/108/ES

Popis zařízení: Tiskárna typu inkjet s kontinuálním tiskem
Typ: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identifikace: Podle sériového čísla EU100 dále
Výrobce: Linx Printing Technologies Ltd

Toto zařízení bylo zkonstruováno a vyrobeno v souladu s následujícími harmonizovanými evropskými standardy:

EN61000-6-4:2007	Kmenové normy, emise, průmyslové prostředí
EN55024:1998(+A1/A2)	Odolnost zařízení informační techniky
EN61000-3-2:2006	Meze pro emise proudu harmonických zařízení
EN61000-3-3:1995	Omezování změn napětí, kolísání a flikru
EN60950-1:2006	Bezpečnost elektrických zařízení informační technologie

Technická konstrukční dokumentace k tomuto přístroji je uchovávána na adrese výrobce.

Podepsáno:

Datum: 10. Srpen 2009

Jméno: Clive Roberts

Funkce: Technický ředitel

Tato zodpovědná osoba byla určena výrobcem, ustanovena pro EU a je zaměstnancem společnosti Linx Printing Technologies Ltd.

MP41169-01



CE₀₉ EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

**Lavspændingsdirektivet 2006/95/EF
Direktiv 2004/108/EF om elektromagnetisk kompatibilitet**

Beskrivelse af udstyret:	Kontinuerlig inkjet-printer
Type:	P733 - 7300 (Food Grade) P732 - 7300 P730 - 7300 (IP65 version) P731 - 7300 (Spectrum)
Identifikation:	Fra og med serienummer EU100
Fremstillet af:	Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Generiske emissionstandarder, industrimiljøer
EN55024:1998(+A1/A2)	Informationsteknologisk udstyr, immunitet
EN61000-3-2:2006	Grænser for harmoniske strømme
EN61000-3-3:1995	Begrænsning af spændingsfluktuationer og flimrer
EN60950-1:2006	Elsikkerhed, IT-udstyr

Et teknisk dossier for dette udstyr forefindes hos producenten.

Underskrift  Dato: 10. August 2009

Navn: Clive Roberts Stilling: Teknisk direktør

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

MP41169-01



CE₀₉ EU CONFORMITEITSVERKLARING

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

**De laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG
De EMC-richtlijn 2004/108/EG**

Omschrijving machine: Ononderbroken Ink Jet Printer
Type: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Serienummer: Vanaf serienummer EU100
Fabrikant: Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Algemene normen – Emissies voor industriële omgevingen
EN55024:1998(+A1/A2) EN61000-3-2:2006	Gegevensverwerkende apparatuur – Immuniteit Limietwaarden voor emissie van harmonische stromen
EN61000-3-3:1995	Limietwaarden voor spanningswisselingen, schommelingen en flikkering
EN60950-1:2006	Elektrische veiligheid – IT-apparatuur

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

Handtekening:  Datum: 10. Augustus 2009

Naam: Clive Roberts Functie: Technisch Directeur

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

MP41169-01



CE₀₉ EL VASTAVUSDEKLARATSIOON

Käesolevaga kinnitame, et alltoodud seadmed vastavad järgmiste direktiivide olulistele nõuetele:

**Madalpinge direktiiv 2006/95/EÜ
Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiiv 2004/108/EÜ**

Masina kirjeldus: pidevtoitega jugaprinter
Tüüp: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Tähistus: alates seerianumbrist EU100
Valmistaja: Linx Printing Technologies Ltd

Need seadmed on konstrueeritud ja valmistatud kooskõlas järgmiste Euroopa Liidu ühtlustatud standarditega:

EN61000-6-4:2007	Tööstuskeskkondade emissiooni põhistandard
EN55024:1998(+A1/A2)	Infotehnikaseadmete häiringukindlus
EN61000-3-2:2006	Vooluharmooniliste emissioonide piirväärtused
EN61000-3-3:1995	Pingemuutude, pingekõikumiste ja pingeväreluse piirväärtused
EN60950-1:2006	Infotehnikaseadmete elektriohutus

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse valmistaja aadressil.

Allakirjutanu:  Kuupäev: 10 August 2009

Nimi: Clive Roberts Teenistukoht: Tehniline direktor

Valmistaja poolt määratud, ELis registreeritud ja ettevõttes Linx Printing Technologies Ltd töötav vastutav isik.

MP41169-01



CE₀₉ EU:N YHDENMUKAISUUSILMOITUS

Täten vakuutamme, että seuraava laitteisto vastaa seuraavia perusvaatimuksia:

**2006/95/EY-matalajännitedirektiiviä
2004/108/EY-EMC-direktiiviä**

Laite: Jatkuva mustesuihkukirjoitin
Tyyppi: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Tunnistus: Sarjanumerosta EU100 eteenpäin
Valmistaja: Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Yleiset häiriönpäästöstandardit, teollisuusympäristö
EN55024:1998(+A1/A2)	Tietotekniikan laitteiden häiriönsieto
EN61000-3-2:2006	Raja-arvot harmonisille virroille
EN61000-3-3:1995	Jännitteenvaihteluiden ja välkynnän raja-arvot
EN60950-1:2006	Sähtöturvallisuus – Tietotekniikan laitteet

Valmistajalla on hallussaan tätä laitetta koskeva tekninen rakennetiedosto.

Allekirjoitus:  Päiväys: 10. Elokuu 2009

Nimi: Clive Roberts Asema: Teknillinen johtaja

EU:ssa toimivan valmistajan nimittämä sekä Linx Printing Technologies Ltd:n palveluksessa oleva vastuuhenkilö.

MP41169-01



CE₀₉ 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 2006/95/CE
La directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE**

Description de la machine: Imprimante à jet d'encre continu

Type: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)

Identification: A partir du numéro de série EU100 et après
Fabriqué par: Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Normes génériques sur les émissions, environnements industriels
EN55024:1998(+A1/A2)	Immunité des appareils de traitement de l'information
EN61000-3-2:2006	Limites pour les émissions de courant harmonique
EN61000-3-3:1995	Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement
EN60950-1:2006	Sécurité électrique - Matériel de traitement de l'information

Un document de construction technique pour cet équipement est conservé à l'adresse du fabricant.

Signature:

Date: Le 10 Août 2009

Nom: Clive Roberts

Fonction: Directeur à l'ingénierie

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

MP41169-01



CE₀₉ EU ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

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

**Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
EMV-Richtlinie 2004/108/EG**

Beschreibung der Maschine: Dauertintenstrahldrucker
Typ: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identifikation: Ab Seriennummer EU100
Hergestellt-durch: Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Fachgrundnorm:	Störaussendungen	in
EN55024:1998(+A1/A2)	Industriebereichen	Störfestigkeit	von Einrichtungen der
EN61000-3-2:2006	Informationstechnik	Grenzwerte für Oberschwingungsströme	
EN61000-3-3:1995	Grenzwerte für Spannungsänderungen/-	Grenzwerte für Spannungswankungen und Flicker	
EN60950-1:2006	Elektrische Sicherheit von Einrichtungen der	Informationstechnik	

Eine technische Konstruktionsakte für diese Geräte liegt beim Hersteller vor.

Unterschrift:

Datum: 10. August 2009

Name: Clive Roberts

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 Ltd angestellt ist.

MP41169-01



CE₀₉ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ

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

Την περί χαμηλής τάσεως Οδηγία 2006/95/ΕΚ
Την περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας Οδηγία 2004/108/ΕΚ

Περιγραφή μηχανήματος: Εκτυπωτής συνεχούς εκτόξευσης μελάνης (inkjet)
Μοντέλο: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Διακριτικά: Από τον αύξοντα αριθμό EU100 και μετά
Κατασκευαστής: Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Γένιο πρότυπο εκπομπών, βιομηχανικό περιβάλλον
EN55024:1998(+A1/A2)	Ατρωσία εξοπλισμού τεχνολογίας πληροφοριών
EN61000-3-2:2006	Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος
EN61000-3-3:1995	Όρια μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος
EN60950-1:2006	Ηλεκτρική ασφάλεια – Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών

Στη διεύθυνση του κατασκευαστή διατηρείται αρχείο τεχνικής κατασκευής για τον εξοπλισμό αυτό

Υπογραφή:  Ημερομηνία: 10 Αύγουστος 2009

Όνοματεπώνυμο: Clive Roberts 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 Ltd.

MP41169-01



CE₀₉ EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Kijelentjük, hogy az alábbi berendezés megfelel a következő jogszabályi követelményeknek:

**A Kisfeszültségű villamossági berendezésekről szóló 2006/95/EK irányelv
Az Elektromágneses zavart okozó berendezésekről szóló 2004/108/EK irányelv**

A gép megnevezése: Folyamatos tintasugaras nyomtató
Típus: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Azonosítás: A EU100 gyártási számtól kezdődően
Gyártó: Linx Printing Technologies Ltd

A berendezés tervezése és gyártása az alábbi összehangolt európai szabványok szerint történt:

EN61000-6-4:2007	Általános kibocsátási szabvány. Ipari környezet
EN55024:1998(+A1/A2)	Informatika. Berendezések zavorszűrése
EN61000-3-2:2006	A harmonikus áramok kibocsátási határértékei
EN61000-3-3:1995	A feszültségváltozások és -ingadozások, illetve a villogás (flicker) határértékei
EN60950-1:2006	Elektromos biztonság – Informatikai berendezések

A gép műszaki kiviteli tervei a gyártó címén található.

Aláírás:

Kelt:

2009. Aug. 10.

Név:

Clive Roberts

Beosztás:

Tervezési igazgató

Az EU-beli székhellyel rendelkező gyártó által kijelölt és a Linx Printing Technologies Ltd alkalmazásában álló felelős személy.

MP41169-01



CE₀₉ DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

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

**Direttiva sulle basse tensioni 2006/95/CE
Direttiva sulla EMC 2004/108/CE**

Descrizione apparecchiatura: Stampante continua a getto d'inchiostro
Tipo: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identificazione: Dal n. di serie EU100 in poi
Costruttore: Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Norma generica, emissioni in ambienti industriali
EN55024:1998(+A1/A2)	Immunità, apparecchiature informatiche
EN61000-3-2:2006	Emissioni di corrente armonica, limiti
EN61000-3-3:1995	Fluttuazioni di tensione e flicker, limiti
EN60950-1:2006	Sicurezza elettrica, apparecchiature informatiche

Il dossier con i dati tecnici di costruzione dell'apparecchiatura è reperibile presso il costruttore

Firma:  Data: 10 Agosto 2009

Nome: Clive Roberts Posizione: Direttore tecnico

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

MP41169-01



CE₀₉ ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo dokumentu mēs apliecinām, ka minētā tehniskā iekārta atbilst šādu Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu būtiskajām prasībām:

**Zemsprieguma iekārtu direktīva 2006/95/EK
Elektromagnētiskās saderības direktīva 2004/108/EK**

Mašīnas nosaukums: **Nepārtrauktas darbības strūkļprinteris**
Tips: **P733 - 7300 (Food Grade)**
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identifikācija: **Iekārtu eksemplāru numuri – EU100 un turpmākie**
Izgatavotājfirma: **Linx Printing Technologies Ltd**

Šī iekārta ir projektēta un ražota saskaņā ar šādiem harmonizētiem Eiropas Savienības standartiem:

EN61000-6-4:2007	Vispārējās emisijas, industriāla vide
EN55024:1998(+A1/A2)	Informācijas tehnoloģijas iekārtu traucējumnoturība
EN61000-3-2:2006	Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības
EN61000-3-3:1995	Sprieguma maiņu, svārstību un mirgošanas ierobežošana
EN60950-1:2006	Elektriskais drošums – IT iekārtas

Šī aprīkojuma tehniskās uzbūves apraksts tiek glabāts izgatavotājfirmas birojā.

Paraksts:  Datums: 10. Augusts 2009. gada
Uzvārds: Clive Roberts Amats: Galvenais inženieris

Esmu atbildīgā persona, kuru norīkojusi ražotājfirma, kura darbojas Eiropas Savienībā, kā arī esmu Linx Printing Technologies Ltd darbinieks.

MP41169-01



CE₀₉ ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Šiuo mes pareiškiame, kad toliau nurodytas įrenginys atitinka būtinus šių dokumentų reikalavimus:

Žemos įtampos direktyva 2006/95/EB
EMC direktyva 2004/108/EB

Įrenginio aprašymas: Nepertraukiamo veikimo rašalą purškiantis spausdintuvas
Tipas: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identifikacija: Nuo serijinio numerio EU100 ir tolesni
Gamintojas: Linx Printing Technologies Ltd

Šis įrenginys suprojektuotas ir sukurtas pagal šiuos suderintus Europos standartus:

EN61000-6-4:2007	Bendrasis spinduliavimo standartas, pramoninė aplinka
EN55024:1998(+A1/A2) EN61000-3-2:2006	Informacijos apdorojimo įrenginių atsparumas Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės
EN61000-3-3:1995 EN60950-1:2006	Ribinės įtampos kitimo, svyravimo ir mirgėjimo vertės Elektrinė sauga – IT įranga

Šios įrangos techninės konstrukcijos byla saugoma gamintojo adresu.

Pasirašė:

Data: 2009 Rugpjūtis 10.

Vardas: Clive Roberts

Pareigos: Technikos direktorius

Jis yra atsakingas asmuo, paskirtas gamintojo, kuris įsikūręs ES ir kurį pasamdė Linx Printing Technologies Ltd.

MP41169-01



CE₀₉ STQARRIJA UE TA' KONFORMITÀ

Aħna hawn nistqarru li t-tagħmir hawn taħt imsemmi jissodisfa r-rekwiżiti meħtieġa ta':

Id-Direttiva dwar vultaġġ baxx 2006/95/KE
Id-Direttiva EMC 2004/108/KE

Deskrizzjoni tal-makna: Continuous Ink Jet Printer
Tip: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Jingħaraf: Minn numru tas-serje EU100 'l-quddiem
Magħmul minn: Linx Printing Technologies Ltd

Dan it-tagħmir ġie mfassal u magħmul skond *standards* ewropej kif ġej:

EN61000-6-4:2007	Emissjonijiet Ġeneriċi, Ambjent Industrijali
EN55024:1998(+A1/A2)	Immunità minn Tagħmir tat-Teknoloġija tal-Informatika
EN61000-3-2:2006	Limiti għal Emissjonijiet ta' Kurrenti Armoniċi
EN61000-3-3:1995	Limiti ta' Bidliet fil-Vultaġġ, Tmewwiġ u Teptip
EN60950-1:2006	Sigurtà Elettrika – Tagħmir tal-IT

Fajl b'tagħrif tekniku dwar kif jinbena dan l-apparat jinżamm fl-indirizz tal-produttur.

Firma:  Data: 10 ta' Awi. 2009

Isem: Clive Roberts Karika: Direttur Inġenjerija

Hu l-persuna responsabbli, nominat mill-produttur stabilit fl-UE u mpjegat minn Linx Printing Technologies Ltd.

MP41169-01



CE₀₉ EU SAMSVARSERKLÆRING

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

**Direktiv for lavspenning 2006/95/EG
EMC-direktivet 2004/108/EG**

Maskinbeskrivelse: Kontinuerlig blekkstråleskriver
Type: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identifikasjon: Fra serie nummer EU100 og videre
Produsert av: Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Generisk emisjonsnorm, industrimiljøer
EN55024:1998(+A1/A2)	Immunitet for informasjonsteknologisk utstyr
EN61000-3-2:2006	Grenseverdier for utsendelse av harmoniske strømmer
EN61000-3-3:1995	Grenseverdier for spenningsvariasjoner, fluktuasjoner og flimrer
EN60950-1:2006	Elektrisk sikkerhet – IT-utstyr

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

Signert:  Dato: 10. August 2009

Navn: Clive Roberts Stilling: Teknisk direktør

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

MP41169-01



CE₀₉ DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Oświadczamy, że następujące urządzenia są zgodne z wymaganiami:

Dyrektywy niskie napięcia 2006/95/WE
Dyrektywy zgodność elektromagnetyczna 2004/108/WE

Nazwa urządzenia: Drukarka atramentowa
Typ: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identyfikacja: Od numeru seryjnego EU100
Producent: Linx Printing Technologies Ltd

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi standardami europejskimi:

EN61000-6-4:2007	Norma ogólna - emisja, środowisko przemysłowe
EN55024:1998(+A1/A2)	Urządzenia techniki informatycznej – odporność
EN61000-3-2:2006	Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznym prądu
EN61000-3-3:1995	Dopuszczalne poziomy wahań napięcia i migotania światła
EN60950-1:2006	Bezpieczeństwo elektryczne – urządzenia techniki informatycznej

Dokumentacja konstrukcyjna urządzenia jest dostępna u producenta.

Podpis:  Data: 10 Sierpień 2009 roku

Nazwisko: Clive Roberts Pozycja: Dyrektor inżynier

Osoba upoważniona, wyznaczona przez producenta w UE i zatrudniana przez Linx Printing Technologies Ltd.

MP41169-01



CE₀₉ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE

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

**Directiva de Baixa Tensão 2006/95/CE
Directiva CEM 2004/108/CE**

Descrição da Máquina: Impressora de Tinta a Jacto Contínuo
Tipo: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identificação: A partir do número de série EU100 em diante
Fabricada por: Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Normas genéricas: emissões para o ambiente industrial
EN55024:1998(+A1/A2)	Imunidade do equipamento de tecnologias de informação
EN61000-3-2:2006	Limites para emissões de correntes harmónicas
EN61000-3-3:1995	Limites das variações de tensão, flutuação e tremulação
EN60950-1:2006	Segurança eléctrica – Equipamento de TI

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

Assinado:  Data: 10 de Ago. de 2009
Nome: Clive Roberts Cargo: Director de Engenharia

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

MP41169-01



CE₀₉ DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Prin prezenta declarăm că echipamentul mai jos menționat este în conformitate cu cerințele de bază ale:

Directiva pentru joasă tensiune 2006/95/EC
Directiva CEM 2004/108/EC

Descrierea aparatului: Imprimantă cu jet de cerneală continuu
Tip: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identificare: Începând cu seria EU100
Produs de: Linx Printing Technologies Ltd

Acest echipament a fost proiectat și fabricat în conformitate cu următoarele standarde europene armonizate:

EN61000-6-4:2007	Standarde generice privind emisiile, mediu industrial
EN55024:1998(+A1/A2)	Imunitatea echipamentelor de tehnologia informației
EN61000-3-2:2006	Limite pentru emisiile de curenți armonici
EN61000-3-3:1995	Limitarea variațiilor de tensiune, fluctuațiilor de tensiune și flickerului
EN60950-1:2006	Siguranța sistemelor electrice – Echipamente IT

Un dosar tehnic de fabricație a echipamentului a fost reținut la sediul producătorului.

Semnătura:

Data: 10 August 2009

Nume: Clive Roberts

Funcție: Engineering Director

În calitate de persoană responsabilă numită de producătorul stabilit în UE și încadrată la Linx Printing Technologies Ltd.

MP41169-01



CE₀₉ EU VYHLÁSENIE O ZHODE

Týmto vyhlasujeme, že nasledujúce zariadenie vyhovuje podstatným požiadavkám nasledujúcich smerníc:

Smernica EÚ o nízkom napätí 2006/95/ES
Smernica EÚ o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/ES

Zariadenie: Trysková tlačiareň s neprerušovaným tokom atramentu
Typ: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identifikácia: Zo sériového čísla EU100 dopredu
Výrobca: Linx Printing Technologies Ltd

Toto zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené v súlade s nasledujúcimi harmonizovanými európskymi normami:

EN61000-6-4:2007	Všeobecné emisie, priemyselné prostredia
EN55024:1998(+A1/A2)	Odolnosť zariadení informačnej techniky
EN61000-3-2:2006	Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu
EN61000-3-3:1995	Obmedzenie zmien napätia, kolísanie a blikanie
EN60950-1:2006	Bezpečnosť elektrických zariadení – zariadenia IT

Súbor technickej konštrukcie tohto zariadenia sa nachádza na adrese výrobcu.

Podpísané:  Dátum: 10 August 2009

Meno: Clive Roberts Prac. funkcia: Technický riaditeľ

Zodpovedná osoba určená výrobcom zariadením v EÚ a zamestnaná spoločnosťou Linx Printing Technologies Ltd.

MP41169-01



CE₀₉ IZJAVA O SKLADNOSTI

S polno odgovornostjo izjavljamo, da so tipi naših izdelkov, podani na tej izjavi, skladni z:

Direktivo o elekt. opremi, ki je namenjena uporabi pod določeno omejeno napetostjo 2006/95/ES

Direktivo o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES

Opis naprave: Tiskalnik s tehnologijo nepretrganega brizga črnila
Tip: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identifikacija: od serijske številke EU100 dalje
Proizvajalec: Linx Printing Technologies Ltd

Ta oprema je bila načrtovana in izdelana v skladu z naslednjimi harmoniziranimi evropskimi standardi:

EN61000-6-4:2007
EN55024:1998(+A1/A2)
EN61000-3-2:2006
EN61000-3-3:1995
EN60950-1:2006

Oddajanje generičnih motenj, industrijsko okolje
Odpornost opreme za informacijsko tehnologijo
Omejitve oddajanja harmonskih tokov
Omejitve sprememb ter kolebanja napetosti in flikerja
Električna varnost – IT oprema

Tehnična dokumentacija o opremi se nahaja na naslovu proizvajalca.

Podpis: 

Datum: 10. Avgust 2009

Ime: Clive Roberts

Položaj: direktor inženiringa

Je odgovorna oseba, zaposlena v podjetju Linx Printing Technologies Ltd. s sedežem v Evropski Uniji.

MP41169-01



CE₀₉ 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 2006/95/CE
Directiva sobre compatibilidad electromagnética (CEM) 2004/108/CE**

Descripción de la máquina: Impresora Continua de Inyección de Tinta
Tipo: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identificación: Desde el número de serie EU100 en adelante
Fabricada por: Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Normas genéricas sobre emisiones en entornos industriales
EN55024:1998(+A1/A2)	Inmunidad de equipos de tecnología de la información
EN61000-3-2:2006	Límites para las emisiones de corriente armónica
EN61000-3-3:1995	Limitación de las variaciones y fluctuaciones de tensión y flicker
EN60950-1:2006	Seguridad eléctrica de los equipos de tecnologías de la información

El fabricante dispone de un archivo de construcción técnica para este equipo.

Firma:  Fecha: 10 de Agosto de 2009

Nombre: Clive Roberts Cargo: Director de Ingeniería

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

MP41169-01



CE₀₉ EU:s KONFORMITETSDEKLARATION

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

**Lågspänningsdirektiv 2006/95/EG
EMC-direktiv 2004/108/EG**

Maskinbeskrivning: Kontinuerlig bläckstråleskrivare
Typ: P733 - 7300 (Food Grade)
P732 - 7300
P730 - 7300 (IP65 version)
P731 - 7300 (Spectrum)
Identifikation: Från serienummer EU100 och uppåt
Tillverkad av: Linx Printing Technologies Ltd

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

EN61000-6-4:2007	Generella standarder – emission i industrimiljö
EN55024:1998(+A1/A2)	Immunitet för informationsbehandlingsutrustning
EN61000-3-2:2006	Gränser för övertoner
EN61000-3-3:1995	Gränser för spänningsvariationer och flimmar
EN60950-1:2006	Elsäkerhet – IT-utrustning

En fil av utrustningens tekniska konstruktion finns hos tillverkaren.

Undertecknat:  Datum: 10 August 2009
Namn: Clive Roberts Ställning: Chefsingenjör

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