

**Declaração de conformidade da CE segundo a diretiva de baixa tensão
2006/95/CE**

Fabricante/comercializador: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

pela presente declara que o seguinte produto

Descrição do produto: **Sistema laser**

Denominação de série/tipo: **Linx SL301**

cumpra com as disposições da diretiva de baixa tensão 2006/95/CE, inclusive com as modificações vigentes no momento da declaração.

Foram aplicadas as normas harmonizadas seguintes:

EN 60204-1:2006 Segurança de máquinas - equipamentos elétricos de máquinas - parte 1: requisitos gerais (IEC 60204-1:2005 (modificada))

EN 61000-6-2:2005 Compatibilidade eletromagnética (CEM) - parte 6-2: normas básicas especializadas - imunidade a interferências para zonas industriais (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Compatibilidade eletromagnética (CEM) - parte 6-4: normas básicas especializadas - emissão de interferências para zonas industriais (IEC 61000-6-4:2006)

Foram aplicadas as seguintes normas (ou partes/cláusulas delas) e especificações nacionais e internacionais:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Segurança de dispositivos de laser - parte 1: classificação de instalações e requisitos

As duas últimas cifras do ano no qual foi colocada a denominação CE são: **07**

Emissor, função

Clive Roberts, Technischer Direktor

Local, data

St Ives, 29.12.2009

Assinatura



EF-overensstemmelseserklæring iht. lavspændingsdirektiv 2006/95/EF

Producent/Distributør: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

erklærer herved, at følgende produkt

Produktbetegnelse: **Lasersystem**

Serie-/typebetegnelse: **Linx SL301**

imødekommer bestemmelserne, der følger af lavspændingsdirektivet 2006/95/EF - de på tidspunktet for erklæringens udstedelse gældende ændringer indbefattet.

Følgende harmoniserede standarder har fundet anvendelse:

EN 60204-1:2006 Maskinsikkerhed - Elektrisk materiel på maskiner - del 1: Generelle krav (IEC 60204-1:2005 (modificeret))

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - del 6-2: Generiske standarder - Immunitetsstandard for industrielle miljøer (støjimmunitet) (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - del 6-4: Generiske standarder - Immunitetsstandard for industrielle miljøer (støjudsendelse) (IEC 61000-6-4:2006)

Følgende nationale eller internationale standarder (eller dele/klausuler heri) og specifikationer har fundet anvendelse:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Lasersikkerhed - del 1: Klassificering af anlæg og krav

De to sidste cifre for det år, hvor CE-mærkningen er påsat, lyder: **07**

Udstedende instans, funktion Clive Roberts, Technischer Direktor

Sted, dato St Ives, 29.12.2009

Underskrift



EU-conformiteitsverklaring conform laagspanningsrichtlijn 2006/95/EU

Fabrikant/leverancier: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

verklaart hierbij dat het volgende product

Productnaam: **Lasersysteem**

Serie-/typeaanduiding: **Linx SL301**

voldoet aan de bepalingen van de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EU, inclusief de ten tijde van de verklaring geldende wijzigingen.

De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

EN 60204-1:2006 Veiligheid van machines - Elektrische uitrusting van machines
- deel 1: Algemene eisen
(IEC 60204-1:2005 (gewijzigd))

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-2: Alge-
mene normen - Immuniteit voor industriële omgevingen
(IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-4: Alge-
mene normen - Emissienorm voor industriële omgevingen
(IEC 61000-6-4:2006)

De volgende nationale of internationale normen (of delen/clausules daaruit) en specificaties zijn toegepast:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Veiligheid van laserproducten - Deel 1: Classificering van
installaties en eisen

De beide laatste cijfers van het jaar waarin de CE-aanduiding is aangebracht, luiden: **07**

Ondertekenaar, functie

Clive Roberts, Technischer Direktor

Plaats, Datum

St Ives, 29.12.2009

Handtekening



Declaration of Conformity according to Low Voltage Directive 2006/95/EC

Manufacturer/Distributor Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

declare under sole responsibility that the following product

Product name: **Laser system**

Type name: **Linx SL301**

is in conformity with the technical requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC including its harmonizations at the date of declaration.

The following harmonized standards have been applied:

EN 60204-1:2006 Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements (IEC 60204-1:2005, modified)

EN 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006)

The following national and international standards (or parts/clauses of it) and specifications have been applied:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements

The last two digits of the year in which the CE marking was affixed are: **07**

Name, Title Clive Roberts, Engineering Director

Location, Date St Ives, 29.12.2009

Signature



Déclaration de conformité CE selon la directive basse tension 2006/95/CE

Fabricant / Responsable de la mise
en circulation :

Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

déclare par la présente que le produit suivant

Désignation du produit :

Système laser

Désignation de la série / du modèle :

Linx SL301

répond aux exigences de la directive basse tension 2006/95/CE - y compris ses modifications applicables au moment de cette présente déclaration.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

EN 60204-1:2006 Sécurité des machines - Equipement électrique des machines
- Partie 1 : Exigences générales
(IEC 60204-1:2005 (modifié))

EN 61000-6-2:2005 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes
professionnelles de base - Déparasitage dans le secteur
industriel
(IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4 : Normes
professionnelles de base - Emission d'impulsions parasites
dans le secteur industriel
(IEC 61000-6-4:2006)

Les normes (ou des parties / clauses de celles-ci) et spécifications nationales et internationales suivantes ont été appliquées :

DIN EN 60825-1; 2008-05 Sécurité des équipements laser - Partie 1 : Classification des
dispositifs et exigences

Les deux derniers chiffres de l'année durant laquelle a été apposé le marquage CE sont :
07

Personne ayant délivré
l'homologation, poste

Clive Roberts, Technischer Direktor

Lieu, Date

St Ives, 29.12.2009

Signature

Clive Roberts

EG-Konformitätserklärung nach Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

Hersteller/Inverkehrbringer: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: **Lasersystem**

Serien-/Typenbezeichnung: **Linx SL301**

den Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 60204-1:2006 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2005 (modifiziert))

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006)

Folgende nationale oder internationale Normen (oder Teile/Klauseln daraus) und Spezifikationen wurden angewandt:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen

Die beiden letzten Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde, lauten: **07**

Aussteller, Funktion

Clive Roberts, Technischer Direktor

Ort, Datum

St Ives, 29.12.2009

Unterschrift

Clive Roberts

Dichiarazione di conformità CE secondo la Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

Produttore/Distributore: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

dichiara con la presente che il prodotto di seguito indicato

Designazione del prodotto: **Sistema laser**

Designazione serie/tipo: **Linx SL301**

è conforme alle disposizioni della Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE - compresi i relativi emendamenti vigenti al momento della dichiarazione.

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

EN 60204-1:2006 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine - Parte 1: Regole generali (IEC 60204-1:2005 (modificata))

EN 61000-6-2:2005 Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Parte 6-4: Norme generiche - Emissione per gli ambienti industriali (IEC 61000-6-4:2006)

Sono state applicate le seguenti norme nazionali o internazionali (o parti/clausole di esse) e specifiche:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Sicurezza dei dispositivi laser - Parte 1: Classificazione degli impianti e requisiti

Le ultime due cifre dell'anno in cui è stata applicata la marcatura CE sono: **07**

Espositore, funzione

Clive Roberts, Technischer Direktor

Luogo, data

St Ives, 29.12.2009

Firma

Clive Roberts

EU-samsvarserklæring etter lavspenningsdirektivet 2006/95/EF

Produsent/importør: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

herved erklærer vi at følgende produkt

Produktbetegnelse: **Lasersystem**

Serie-/typebetegnelse: **Linx SL301**

oppfyller kravene i lavspenningsdirektivet 2006/95/EF - med endringer gyldige på tidspunktet for erklæringen.

Følgende harmoniserte standarder er anvendt:

EN 60204-12006 Sikkerhet av maskiner. elektrisk utrustning på maskiner -del 1: Generelle krav (IEC 60204-1:2005 (modifisert))

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMV) - del 6-2: Faglige grunnstandarder - feiltoleranse for industriområder (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMV) - del 6-4: Faglige grunnstandarder - interferensutstråling for industriområder (IEC 61000-6-4:2006)

Følgende nasjonale eller internasjonale standarder (eller deler/klausuler derfra) og spesifikasjoner er anvendt:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Sikkerhet ved laserinretninger - del 1: Klassifisering av anlegg og krav

De to siste siffer av året da CE-merking ble gitt: **07**

Utsteder, funksjon

Clive Roberts, Technischer Direktor

Sted, dato

St Ives, 29.12.2009

Underskrift



Deklaracja zgodności EWG dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/EG

Producent / dostawca: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa produktu: **System laserowy**

Nazwa serii/typu: **Linx SL301**

spełnia wymogi dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EG - włącznie ze zmianami obowiązującymi w tym momencie.

Zastosowano następujące normy ujednolicone:

EN 60204-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn - wyposażenie elektryczne maszyn - część 1: Wymogi ogólne (IEC 60204-1:2005 (zmodyfikowane))

EN 61000-6-2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna - część 6-2: Normy podstawowe - Odporność na zakłócenia dla zakresu przemysłowego (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna - część 6-4: Normy podstawowe - Emisja zakłóceń dla zakresu przemysłowego (IEC 61000-6-4:2006)

Zastosowano następujące normy krajowe i międzynarodowe (lub ich części/klauzule) oraz specyfikacje:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - część 1: Klasyfikacja urządzeń i wymogi

Obie ostatnie cyfry roku, w którym nadano znak CE, brzmią: **07**

Producent, funkcja

Clive Roberts, Technischer Direktor

Miejscowość, data

St Ives, 29.12.2009

Podpis

Clive Roberts

**Declaração de conformidade da CE segundo a directiva de baixa tensão
2006/95/CE**

Fabricante/comercializador: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

pela presente declara que o seguinte produto

Descrição do produto: **Sistema laser**

Denominação de série/tipo: **Linx SL301**

cumpra com as disposições da directiva de baixa tensão 2006/95/CE, inclusive com as modificações vigentes no momento da declaração.

Foram aplicadas as normas harmonizadas seguintes:

EN 60204-1:2006 Segurança de máquinas - equipamentos eléctricos de máquinas - parte 1: requisitos gerais (IEC 60204-1:2005 (modificada))

EN 61000-6-2:2005 Compatibilidade electromagnética (CEM) - parte 6-2: normas básicas especializadas - imunidade a interferências para zonas industriais (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Compatibilidade electromagnética (CEM) - parte 6-4: normas básicas especializadas - emissão de interferências para zonas industriais (IEC 61000-6-4:2006)

Foram aplicadas as seguintes normas (ou partes/cláusulas delas) e especificações nacionais e internacionais:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Segurança de dispositivos de laser - parte 1: classificação de instalações e requisitos

As duas últimas cifras do ano no qual foi colocada a denominação CE são: **07**

Emissor, função

Clive Roberts, Technischer Direktor

Local, data

St Ives, 29.12.2009

Assinatura

Clive Roberts

Декларация о соответствии ЕС согласно директиве о низком напряжении 2006/95/EG

Производитель/Поставщик: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

настоящим декларирует, что следующий продукт

Наименование продукта: **Лазерная система**

Наименование серии/типа: **Linx SL301**

соответствует нормам директивы по низкому напряжению 2006/95/EG - включая действующие на момент выпуска декларации изменения.

Были применены следующие гармонизированные нормы:

EN 60204-1:2006 Безопасность машин - Электрическое оснащение машин - Часть 1: Общие требования (IEC 60204-1:2005 (модифицировано))

EN 61000-6-2:2005 Электромагнитная совместимость (EMV) - Часть 6-2: Основные нормы - Помехозащищенность для сферы промышленности (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Электромагнитная совместимость (EMV) - Часть 6-4: Основные нормы - Излучение помех для сферы промышленности (IEC 61000-6-4:2006)

Были применены следующие национальные и международные нормы (или их части/пункты) и спецификации:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Безопасность лазерных устройств - Часть 1: Классификация установок и требования

Две последние цифры года, в котором было нанесено обозначение CE, следующие:
07

Лицо, оформившее документ, Clive Roberts, Technischer Direktor
должность

Место, дата St Ives, 29.12.2009

Подпись



ES vyhlásenie o zhode podľa smernice o elektrických zariadeniach navrhovaných na použitie v určitom napät'ovom rozmedzí 2006/95/ES

Výrobca/distribútor: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

týmto vyhlasuje, že nasledovný výrobok

Názov výrobku: **Laserový systém**

Označenie série/typu: **Linx SL301**

zodpovedá smernici o elektrických zariadeniach navrhovaných na použitie v určitom napät'ovom rozmedzí 2006/95/ES - vrátane jej zmien platných v čase vydania tohto vyhlásenia.

Použité boli nasledovné harmonizujúce normy:

EN 60204-1:2006 Bezpečnosť strojových zariadení - Elektrické zariadenia strojov - Časť 1: Všeobecné požiadavky. (IEC 60204-1:2005 (modifikovaná))

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetická kompatibilita - Časť 6-2: Všeobecné štandardy. Odolnosť - priemyselné prostredia. (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetická kompatibilita - Časť 6-4: Všeobecné štandardy. Emisie - priemyselné prostredia. (IEC 61000-6-4:2006)

Použité boli nasledovné národné alebo medzinárodné normy (alebo ich časti/dodatky) a špecifikácie:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Bezpečnosť laserových zariadení - Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky.

Posledné dve číslice roku, v ktorom bolo CE označenie umiestnené sú: **07**

Vystavovateľ, funkcia

Clive Roberts, Technischer Direktor

Miesto, dátum

St Ives, 29.12.2009

Podpis

Clive Roberts

**Declaración de conformidad CE conforme la directiva de baja tensión
2006/95/CE**

Fabricante/comercializador: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

por la presente declara que el producto siguiente

Denominación del producto: **Sistema láser**

Denominación de serie /tipo: **Linx SL301**

cumple con las disposiciones de la directiva de baja tensión 2006/95/CE e incluso con las modificaciones vigentes en el momento de la declaración.

Se aplicaron las siguientes normas armonizadas:

EN 60204-1:2006 Seguridad de máquinas - Equipos eléctricos de máquinas - parte 1: requisitos generales (IEC 60204-1:2005 (modificada))

EN 61000-6-2:2005 Compatibilidad electromagnética (CEM) - parte 6-2: normas básicas especializadas - inmunidad a interferencias para áreas industriales (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Compatibilidad electromagnética (CEM) - parte 6-4: normas básicas especializadas - emisión de interferencias para áreas industriales (IEC 61000-6-4:2006)

Se aplicaron las siguientes normas y especificaciones nacionales o internacionales (o partes/cláusulas de las mismas):

DIN EN 60825-1; 2008-05 Seguridad de dispositivos de láser - parte 1: clasificación de instalaciones y requisitos

Las últimas dos cifras del año en el que fue colocada la denominación CE son: **07**

Emisor, función

Clive Roberts, Technischer Direktor

Lugar, fecha

St Ives, 29.12.2009

Firma



EG-Konformitetsförklaring enligt lågspänningsdirektiv 2006/95/EG

Tillverkare/leverantör: Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

förklarar härmed att följande produkt

Produktbeteckning: **Lasersystem**

Serie-/typbeteckning: **Linx SL301**

motsvarar bestämmelserna i lågspänningsdirektiv 2006/95/EG - inklusive de ändringar som gjorts fram till tidpunkten för konformitetsförklaringen.

Följande passande normer har tillämpats:

EN 60204-1:2006 Säkerhet för maskiner - elektrisk utrustning av maskiner – Del 1: Allmänna krav (IEC 60204-1:2005 (modifierat))

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk motståndskraft (EMV) - Del 6-2: Fackgrundnormer – Störningsmotståndskraft för industriområde (IEC 61000-6-2:2005)

EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk motståndskraft (EMV) - Del 6-4: Fackgrundnormer - Störningsutsändning för industriområde (IEC 61000-6-4:2006)

Följande nationella eller internationella normer (eller delar/avsnitt därur) och specifikationer har använts:

DIN EN 60825-1; 2008-05 Säkerhet för laseranordningar - del 1: Klassificering av anläggningar och krav

De båda sista siffrerna för året, som finns i CE-märkningen, lyder: **07**

Utfärdare, funktion

Clive Roberts, Technischer Direktor

Ort, datum

St Ives, 29.12.2009

Underskrift

Clive Roberts

AB 2006/95/EG "Düşük Gerilim Yönetmeliği" Gereğince Uygunluk Beyanı

Üretici/Satıcı ve Dağıtıcı:

Linx Printing Technologies Ltd
Burrel Road, St Ives
Cambridgeshire PE27 3LA UK

İşbu beyan ile, aşağıda belirtilen ürünün

Ürün açıklaması:

Lazer sistemi

Seri / Tip açıklaması:

Linx SL301

"Düşük gerilim yönetmeliği" 2006/95/EG'nin taleplerine, bu beyanın düzenlendiği tarihteki yürürlükteki değişiklikleri dahil olmak üzere uygun olduğunu beyan eder.

Aşağıda belirtilen harmonize standartlar uygulanmıştır:

- EN 60204-1:2006** Makinelerin güvenliği - Makinelerin elektrik donanımı - Bölüm 1: Genel Talepler (IEC 60204-1:2005 (modifiye edilmiş))
- EN 61000-6-2:2005** Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)- Bölüm 6-2: Genel standartlar - Sanayi alanları için bağışıklık standardı (IEC 61000-6-2:2005)
- EN 61000-6-4:2007** Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)- Bölüm 6-4: Genel standartlar - Sanayi alanları için emisyon standardı (IEC 61000-6-4:2006)

Aşağıda belirtilen ulusal ve uluslararası standartlar (veya bu standartların bölümleri/maddeleri) ve spesifikasyonlar uygulanmıştır:

- DIN EN 60825-1; 2008-05** Lazer donanımlarının güvenliği - Bölüm 1: Tesislerin ve taleplerin sınıflandırılması

CE İşaretlemesinin yerleştirilmiş olduğu yıla ait son iki rakam şunlardır: **07**

Düzenleyen, Fonksiyonu

Clive Roberts, Technischer Direktor

Şehir, Tarih

St Ives, 29.12.2009

İmza

Clive Roberts