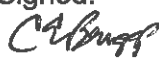







EU DECLARATION OF CONFORMITY WITH COUNCIL DIRECTIVES 2014/35/EC, 1999/5/EC AND 2014/30/EC AND COMPLIANCE DECLARATION WITH COUNCIL DIRECTIVE 2011/65/EC	
Manufacturer:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
declare under sole responsibility that the product	
Product description:	Continuous Ink Jet Printer
Type:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Serial number:	From GX953, dated March 2016
conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EC, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised EMC Standards:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
conforms with the essential requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised R&TTE Standards:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
conforms with the essential requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EC, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised Low Voltage Standards:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Complies with the RoHS Directive 2011/65/EC, in which six banned substances are not detected or are under the limitation:	
<ul style="list-style-type: none"> - Lead (Pb) ≤ 1000ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100ppm - Hexavalent Chromium (Cr VI) ≤ 1000ppm - Mercury (Hg) ≤ 1000ppm - Polybrominated Biphenyls (PBB) ≤ 1000ppm - Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) ≤ 1000ppm 	
Technical Documentation:	The Technical Documentation is compiled in accordance with the relevant Directives. On justified request the Documentation can be provided to the competent national authorities by CD.
Authorised Representative & Person Authorised to compile the Technical File in Europe:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatory: Craig Briggs, Engineering Director	Signed:  Date: 20.04.16 Place: ST IVES, UK
Signatory: John Rignall, Operations Director	Signed:  Date: 02/05/16 Place: ST. IVES, UK

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС С ДИРЕКТИВИ НА СЪВЕТА 2014/35/ЕО, 1999/5/ЕО И 2014/30/ЕО И ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА 2011/65/ЕО	
Производител:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
декларираме на своя лична отговорност, че изделието	
Описание на изделието:	Мастиленоструен принтер с непрекъсната струя
Тип:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Сериен номер:	От GX953 от 03 2016 г.
отговаря на основните изисквания на Директива 2014/30/ЕО (относно електромагнитната съвместимост) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за електромагнитна съвместимост:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
отговаря на основните изисквания на R & TTE директива 1999/5 / ЕО, въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за R & TTE:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
отговаря на основните изисквания на Директива 2014/35/ЕО (относно ниското напрежение) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за ниско напрежение:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Отговаря на Директива 2011/65/ЕО (относно ограничението за употребата на опасни вещества), в която не са открити шестте забранени вещества или са в пределите на ограничението:	
<ul style="list-style-type: none"> - Олово (Pb) ≤ 1 000 ppm - Кадмий (Cd) ≤ 100 ppm - Шествалентен хром (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - Живак (Hg) ≤ 1 000 ppm - Полибромирани бифенили (PBB) ≤ 1 000 ppm - Полибромирани дифенилетири (PBDE) ≤ 1 000 ppm 	
Техническа документация:	Техническата документация е съставена в съответствие със съответните директиви. При обоснована заявка документацията може да бъде предоставена на компетентните национални органи на компактдиск.
Упълномощен представител и лице, упълномощено да съставя техническото досие в Европа:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Автор: Крейг Бригс, Технически директор	Подпис:  Дата: 20.04.16 Място: St Ives, UK
Автор: Джон Ригнъл, Изпълнителен директор	Подпис:  Дата: 02/05/16 Място: ST. IVES, UK





PROHLÁŠENÍ EU O SHODĚ SE SMĚRNICEMI RADY 2014/35/ES, 1999/5/ES A 2014/30/ES A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ SE SMĚRNICÍ RADY 2011/65/ES			
Výrobce:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL		
prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že výrobek			
Popis výrobku:	Inkoustová tiskárna s kontinuálním tiskem		
Typ:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG		
Sériové číslo:	Od GX953, datováno 03 2016		
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/ES, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:			
Harmonizované normy o elektromagnetické kompatibilitě:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011		
splňuje základní požadavky směrnice R & TTE 1999/5 / ES, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:			
Harmonizované normy na R & TTE:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]		
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice pro nízkonapětová zařízení 2014/35/ES, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:			
Harmonizované normy pro nízké napětí:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013		
Splňuje požadavky směrnice RoHS 2011/65/ES, na základě které nebyla zjištěna přítomnost šesti zakázaných látek nebo je jejich výskyt nižší než následující limity:			
<ul style="list-style-type: none">- Olovo (Pb) ≤ 1 000 ppm- Kadmium (Cd) ≤ 100 ppm- Šestimocný chrom (Cr VI) ≤ 1 000 ppm- Rtuť (Hg) ≤ 1 000 ppm- Polybromované bifenyly (PBB) ≤ 1 000 ppm- Polybromované difenyl étery (PBDE) ≤ 1 000 ppm			
Technická dokumentace:	Technická dokumentace je sestavena v souladu s odpovídajícími směrnice. Na základě oprávněného požadavku je možné dokumentaci poskytnout kompetentním orgánům na disku CD.		
Autorizovaný zástupce a osoba autorizovaná pro sestavení technického archivu v Evropě:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL		
Podpisující: Craig Briggs, technický ředitel	Podpis: 	Datum: 20.04.16	Místo: ST IVES, UK
Podpisující: John Rignall, provozní ředitel	Podpis: 	Datum: 02/05/16	Místo: ST. IVES, UK





EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIVER 2014/35/EF, 1999/5/EF OG 2014/30/EF SAMT OVERHOLDELSERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EF	
Producent:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
erklærer under eneansvar, at produktet	
Produktbeskrivelse:	Kontinuerlig inkjet-printer
Type:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Serienummer:	Fra GX953, dateret 03 2016
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiv 2014/30/EF om elektromagnetisk kompatibilitet, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
Harmoniserede standarder for elektromagnetisk kompatibilitet:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
spiluje základní Krav směrnice R & TTE 1999/5 / ES, na základě følgende aplikovat harmonizované normy:	
Harmoniserede standarder for R & TTE:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i lavspændingsdirektiv 2014/35/EF, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
Harmoniserede lavspændingsstandarder:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Opfylder RoHS-direktivet 2011/65/EF, som kræver, at seks forbudte stoffer ikke registreres eller ligger under grænsen:	
<ul style="list-style-type: none">- Bly (Pb) ≤ 1000 ppm- Cadmium (Cd) ≤ 100 ppm- Hexavalent chrom (Cr VI) ≤ 1000 ppm- Kviksølv (Hg) ≤ 1000 ppm- Polybromerede biphenyler (PBB) ≤ 1000 ppm- Polybromerede diphenylethere (PBDE) ≤ 1000 ppm	
Teknisk dokumentation:	Den tekniske dokumentation er udarbejdet i overensstemmelse med de relevante direktiver. Efter berettiget anmodning kan dokumentationen stilles til rådighed for de ansvarlige nationale myndigheder på cd.
Bemyndiget repræsentant og person bemyndiget til at compilere de tekniske data i Europa:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Underskriver: Craig Briggs, teknisk direktør	Underskrift:  Dato: 20.04.16 Sted: ST IVES, UK
Underskriver: John Rignall, driftsdirektør	Underskrift:  Dato: 02/05/16 Sted: ST. IVES, UK



EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE RICHTLIJNEN 2014/35/EG, 1999/5/EG EN 2014/30/EG VAN DE RAAD EN VERKLARING VAN OVEREENKOMST MET RICHTLIJN 2011/65/EG VAN DE RAAD	
Fabrikant:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het product	
Productbeschrijving:	Continue inkjetprinter
Type:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Serienummer:	Vanaf GX953, gedateerd 03 2016
voldoet aan de essentiële vereisten van de EMC-richtlijn 2014/30/EG, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde EMC-normen:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
overensstemmelse med de væsentlige krav i R & TTE-direktivet 1999/5 / EF, baseret på seuraavilla anvendte harmoniserede standarder:	
Geharmoniseerde R & TTE normen:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
voldoet aan de essentiële vereisten van de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EG, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde laagspanningsnormen:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
voldoet aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EG, in zoverre zes verboden stoffen niet worden gedetecteerd of onder de grenswaarde liggen:	
<ul style="list-style-type: none"> - Lood (Pb) ≤ 1000 ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100 ppm - Zeswaardig chroom (Cr VI) ≤ 1000 ppm - Kwik (Hg) ≤ 1000 ppm - Polybroombifenyl (PBB) ≤ 1000 ppm - Polybroomdifenylether (PBDE) ≤ 1000 ppm 	
Technische documentatie:	De technische documentatie is opgesteld in overeenstemming met de relevante richtlijnen. Deze documentatie wordt op gerechtvaardigd verzoek op cd ter beschikking gesteld aan de nationale bevoegde autoriteiten.
Geautoriseerde vertegenwoordiger en geautoriseerde persoon voor het samenstellen van het technische bestand in Europa:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Ondergetekende: Craig Briggs, technisch directeur	Handtekening: <i>C. Briggs</i> Datum: 20.04.16 Plaats: <i>St Ives, UK</i>
Ondergetekende: John Rignall, Operations Director	Handtekening: <i>J. Rignall</i> Datum: 02/05/16 Plaats: <i>ST. IVES, UK.</i>

EL VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVIDELE 2014/35/EÜ, 1999/5/EÜ JA 2014/30/EÜ JA VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVILE 2011/65/EÜ	
Valmistaja:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
kinnitab oma ainuvastutusel, et toode	
Toote kirjeldus:	pidevtoitega jugaprinter
Tüüp:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Seerianumber:	alates GX953, kuupäev 03 2016
vastab elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2014/30/EÜ olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
Ühtlustatud elektromagnetilise ühilduvuse standardid:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Vastab põhinõuetele R & TTE direktiivi 1999/5 / EÜ, mis põhineb järgmistes kohaldataud harmoneeritud standardid:	
Ühtlustatud R&TTE standardid:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
vastab madalpinge direktiivi 2014/35/EÜ olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
Ühtlustatud madalpinge standardid:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
vastab ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlevale (RoHS) direktiivile 2011/65/EÜ, milles keelatud kuut ainet pole tuvastatud või jäävad need lubatud piiridesse:	
<ul style="list-style-type: none"> - plii (Pb) ≤ 1 000 ppm - kaadmium (Cd) ≤ 100 ppm - kuuevalentne kroom (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - elavhõbe (Hg) ≤ 1 000 ppm - polübroomitud bifenuülid (PBB-d) ≤ 1 000 ppm - polübroomitud difenuüleetid (PBDE-d) ≤ 1 000 ppm 	
Tehniline dokumentatsioon:	Tehniline dokumentatsioon on koostatud vastavalt asjaomastele direktiividele. Põhjendatud taotluse alusel on võimalik esitada dokumentatsioon CD-l riiklikele pädevatele asutustele.
Volitatud esindaja Euroopas ja isik, kellel on õigus koostada tehniline toimik:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Allakirjutanu: Craig Briggs, tehniline direktor	Allkiri:  Kuupäev: 29.04.16 Koht: ST IVES, UK
Allakirjutanu: John Rignall, tegevjuhataja	Allkiri:  Kuupäev: 02/05/16 Koht: ST. IVES, UK


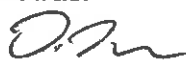
EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS DIREKTIIVIN 2014/35/EY, 1999/5/EY JA 2014/30/EY VAATIMUSTEN TÄYTTÄMISESTÄ SEKÄ DIREKTIIVIN 2011/65/EY NOUDATTAMISVAKUUTUS	
Valmistaja:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
vakuuttaa yksinomaisella vastuulla, että tuote	
Tuotteen kuvaus:	Jatkuvan tulostuksen mustesuihkukirjoitin
Tyyppi:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Sarjanumero:	GX953 lähtien, päivätty 03 2016
noudattaa EMC-direktiivin 2014/30/EY oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisoiituihin standardeihin:	
Harmonisoidut EMC-standardit:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Täyttää olennaiset vaatimukset R & TTE-direktiivin 1999/5 / EY, joka perustuu seuraavilla sovellettu yhdenmukaistettuja standardeja:	
Harmonisoidut R&TTE-standardit:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
noudattaa pienjännitedirektiivin 2014/35/EY oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisoiituihin standardeihin:	
Harmonisoidut pienjännitestandardit:	IEC60950-1:2005 ja A1:2009 ja A2:2013
noudattaa RoHS-direktiiviä 2011/65/EY, jonka mukaan tuote ei saa sisältää kuutta kiellettyä ainetta tai niiden pitoisuuden on oltava seuraavien rajojen alapuolella:	
<ul style="list-style-type: none"> - Lyijy (Pb) ≤ 1 000 ppm - Elohopea (Hg) ≤ 1 000 ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100 ppm - Polybromibifenyyliit (PBB) ≤ 1 000 ppm - Kuusiarvoinen kromi (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - Polybromidifenyylietterit (PBDE) ≤ 1 000 ppm 	
Tekninen dokumentointi:	Tekninen dokumentointi on laadittu asianmukaisten direktiivien mukaisesti. Jos pyyntö on perusteltua, dokumentointi voidaan luovuttaa päteville kansallisille viranomaisille CD-levyllä.
Valtuutettu edustaja ja henkilö, joka on valtuutettu laatimaan tekniset asiakirjat Euroopassa:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Allekirjoittaja: Craig Briggs, teknillinen johtaja	Allekirjoitus:  Pvm: 20.04.16 Paikka: St Ives, UK
Alekirjoittaja: John Rignall, operatiivinen johtaja	Allekirjoitus:  Pvm: 02/05/16 Paikka: ST. IVES, UK.

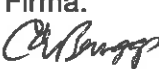

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES 2014/35/CE, 1999/5/CE ET 2014/30/CE ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE 2011/65/CE	
Fabricant :	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
déclare sous sa seule responsabilité que le produit	
Description du produit :	Imprimante à jet d'encre continu
Type :	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Numéro de série :	Par GX953, 03 2016
est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/30/CE relative à la compatibilité électromagnétique ainsi qu'aux normes européennes harmonisées suivantes :	
Normes de compatibilité électromagnétique harmonisées :	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Conforme aux exigences essentielles de la directive R & TTE 1999/5 / CE, sur la base du seuil appliqué les normes harmonisées:	
Normes de R&TTE harmonisées:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/35/CE Basse tension ainsi qu'aux normes européennes harmonisées suivantes :	
Normes Basse tension harmonisées :	CEI60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Conforme à la directive 2011/65/CE RoHS. Les six substances interdites suivantes n'ont pas été détectées ou sont présentes dans des quantités inférieures aux limites prescrites :	
<ul style="list-style-type: none"> - Plomb (Pb) ≤ 1 000 ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100 ppm - Chrome hexavalent (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - Mercure (Hg) ≤ 1 000 ppm - Polybromobiphényles (PBB) ≤ 1 000 ppm - Polybromodiphényléthers (PBDE) ≤ 1 000 ppm 	
Documentation technique :	La documentation technique a été établie conformément aux directives applicables. Sur demande motivée, cette documentation sera fournie sur support CD-ROM aux autorités nationales compétentes.
Représentant agréé ou personne autorisée à établir le fichier technique en Europe :	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signataire : Craig Briggs, directeur technique	Signature :  Date : 20.04.16 A : St Ives, UK
Signataire : John Rignall, directeur	Signature :  Date : 02/05/16 A : ST. IVES, UK.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ENTSPRECHEND DEN RICHTLINIEN DES RATES 2014/35/EG, 1999/5/EG UND 2014/30/EG SOWIE ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG GEMÄSS DER RICHTLINIE DES RATES 2011/65/EG	
Hersteller:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	
Produktbeschreibung:	Continuous Ink Jet-Drucker
Typ:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Seriennummer:	Ab GX953, Datum 03 2016
die grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EG erfüllt, basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
Harmonisierte EMV-Normen:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der R & TTE-Richtlinie 1999/5 / EG auf der Grundlage der seuraavilla angewendet Harmonisierte Normen:	
Harmonisierte R&TTE-Normen:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
die grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG erfüllt, basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
Harmonisierte Niederspannungsnormen:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Erfüllt die RoHS-Richtlinie 2011/65/EG, nach der sechs verbotene Substanzen nicht nachweisbar sein bzw. die jeweils geltenden Grenzwerte nicht überschreiten dürfen:	
<ul style="list-style-type: none"> - Blei (Pb) ≤ 1.000 ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100 ppm - Sechswertiges Chrom (Cr VI) ≤ 1.000 ppm - Quecksilber (Hg) ≤ 1.000 ppm - Polybromierte Biphenyle (PBB) ≤ 1.000 ppm - Polybromierte Diphenylether (PBDE) ≤ 1.000 ppm 	
Technische Dokumentation:	Die technische Dokumentation wird gemäß den zutreffenden Richtlinien erstellt. Nach Erhalt eines begründeten Antrags kann die Dokumentation den zuständigen nationalen Stellen auf CD zur Verfügung gestellt werden.
Bevollmächtigter Vertreter und Dokumentationsbevollmächtigter in Europa:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Unterzeichner: Craig Briggs, Technischer Direktor	Unterschrift:  Datum: 20.04.16 Ort: ST IVES, UK
Unterzeichner: John Rignall, Operations Director	Unterschrift:  Datum: 02/05/16 Ort: ST. IVES, UK



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ 2014/35/ΕΚ, 1999/5/ΕΚ ΚΑΙ 2014/30/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2011/65/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	
Κατασκευαστής:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
δηλώνω με αποκλειστική ευθύνη ότι το προϊόν	
Περιγραφή προϊόντος:	Εκτυπωτής συνεχούς εκτόξευσης μελάνης (inkjet)
Τύπος:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Αύξοντας αριθμός:	Από GX953, με ημερομηνία 03 2016
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/30/ΕΚ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας R & TTE 1999/5 / ΕΚ, με βάση την seuraavilla εφαρμοστεί εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για την R&TTE:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/35/ΕΚ σχετικά με τη χαμηλή τάση, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για τη χαμηλή τάση:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΚ ως προς τη μη ανίχνευση έξι απαγορευμένων ουσιών ή την ανίχνευση ποσοτήτων που δεν υπερβαίνουν τα ανώτερα όρια:	
<ul style="list-style-type: none"> - Μόλυβδος (Pb) ≤ 1.000 ppm - Κάδμιο (Cd) ≤ 100 ppm - Εξασθενές χρώμιο (Cr VI) ≤ 1.000 ppm - Υδράργυρος (Hg) ≤ 1.000 ppm - Πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) ≤ 1.000 ppm - Πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρες (PBDE) ≤ 1.000 ppm 	
Τεχνική τεκμηρίωση:	Η τεχνική τεκμηρίωση έχει συνταχθεί σύμφωνα με τις σχετικές Οδηγίες. Η τεκμηρίωση δύναται να παρασχεθεί σε CD κατόπιν αιτιολογημένης αίτησης προς τις αρμόδιες εθνικές αρχές.
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος και άτομο εξουσιοδοτημένο με τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου στην Ευρώπη:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Υπογράφων: Craig Briggs, Τεχνικός Διευθυντής	Υπογραφή:  Ημερομηνία: 20.04.16 Τόπος: ST IVES, UK
Υπογράφων: John Rignall, Διευθυντής Εργασιών	Υπογραφή:  Ημερομηνία: 02/05/16 Τόπος: ST. IVES, UK

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT A TANÁCS 2014/35/EK, 1999/5/EK VALAMINT 2014/30/EK IRÁNYELVÉRE, ILLETVE A TANÁCS 2011/65/EK DIREKTÍVÁJÁRA VONATKOZÓAN



Gyártó:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL		
saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a termék			
A termék leírása:	Folyamatos tintasugaras nyomtató		
Típus:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG		
Sorozatszám:	GX953-tól, kelt: 2016. 03		
megfelel az Európai Parlament és Tanács 2014/30/EK irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:			
Osszehangolt Európai szabványok:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011		
Megfelel az alapvető követelményeknek, az R & TTE irányelv 1999/5 / EK alapján seuraavilla alkalmazott harmonizált szabványok:			
Osszehangolt Európai szabványok:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]		
megfelel az 2014/35/EK kifestő berendezésekre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:			
Kifestő berendezésekre vonatkozó összehangolt szabványok:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013		
Megfelel az 2011/65/EK RoHS irányelvnek, amely szerint hat tiltott anyag nincs jelen, vagy a határérték alatt van:			
<ul style="list-style-type: none"> - Ólom (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100ppm - Hexavalens króm (Cr VI) ≤ 1000ppm - Higany (Hg) ≤ 1000ppm - Polibrominált bifenilek (PBB) ≤ 1000ppm - Polibrominált difenil-éterek (PBB) ≤ 1000ppm 			
Műszaki dokumentáció:	A műszaki dokumentációt a vonatkozó irányelveknek megfelelően állítottuk össze. Indokolt kérelem esetén a dokumentáció elérését az illetékes állami hatóságoknak CD lemezen biztosítjuk.		
A Műszaki adatlap összeállítására jogosult személy és illetékes képviselő Európában:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL		
Név: Craig Briggs, Tervezési igazgató	Aláírás: 	Dátum: 20.04.16	Hely: ST IVES, UK
Név: John Rignall, Operációs igazgató	Aláírás: 	Dátum: 02/05/16	Hely: ST. IVES, UK



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE ALLE DIRETTIVE DEL CONSIGLIO 2014/35/CE, 1999/5/CE E 2014/30/CE E DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA DEL CONSIGLIO 2011/65/CE	
Costruttore:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto	
Descrizione del prodotto:	Stampante continua a getto d'inchiostro
Tipo:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Numero di serie:	Da GX953, datato 03 2016
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulla EMC 2014/30/CE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:	
Norme sulla EMC armonizzate:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Conforme ai requisiti essenziali della direttiva R & TTE 1999/5 / CE, sulla base del seuraavilla applicate norme armonizzate:	
Norme sulla R&TTE armonizzate:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulle basse tensioni 2014/35/CE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:	
Norme sulle basse tensioni armonizzate:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
È conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/CE, in quanto le seguenti sei sostanze vietate non sono presenti oppure sono al di sotto dei limiti:	
<ul style="list-style-type: none"> - Piombo (Pb) ≤ 1.000 ppm - Cadmio (Cd) ≤ 100 ppm - Cromo esavalente (Cr VI) ≤ 1.000 ppm - Mercurio (Hg) ≤ 1.000 ppm - Bifenili polibromurati (PBB) ≤ 1.000 ppm - Etere di difenile polibromurato (PBDE) ≤ 1.000 ppm 	
Documentazione tecnica:	La documentazione tecnica è redatta conformemente alle Direttive pertinenti. Su richiesta motivata, la documentazione potrà essere fornita su CD alle autorità nazionali competenti.
Rappresentante autorizzato e persona autorizzata a compilare il dossier tecnico in Europa:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Firmatario: Craig Briggs, Direttore tecnico	Firma:  Data: 20.04.16 Luogo: St Ives, UK
Firmatario: John Rignall, Direttore operativo	Firma:  Data: 02/05/16 Luogo: ST.IVES, UK

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2014/35/EK, 1999/5/EK UN 2014/30/EK, KĀ ARĪ ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2011/65/EK



Ražotājs:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
ar pilnu atbildību apliecina, ka šis izstrādājums	
Izstrādājuma apraksts:	nepārtrauktas tintes strūkļas printeris
Tips:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Sērijas numurs:	no GX953; datums: 03 2016
atbilst Elektromagnētiskās saderības direktīvas 2014/30/EK būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
Saskaņotie elektromagnētiskās saderības standarti:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
atbilst būtiskajām prasībām R & TTE Direktīvas 1999/5 / EK, pamatojoties uz seuraavilla piemēro	
Saskaņotie standarti:	Saskaņotie standarti: EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
atbilst Zemsprieguma iekārtu direktīvas 2014/65/EK būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
Saskaņotie zemsprieguma iekārtu standarti:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Atbilst direktīvas 2002/95/EK par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās prasībām, saskaņā ar kuru izstrādājumā nav konstatētas šādas sešas aizliegtas vielas vai arī tās ir konstatētas par noteikto ierobežojumu mazākā apjomā:	
<ul style="list-style-type: none"> - svins (Pb) ≤ 1000 ppm - dzīvsudrabs (Hg) ≤ 1000 ppm - kadmijs (Cd) ≤ 100 ppm - polibrominēts bifenils (PBB) ≤ 1000 ppm - heksavalents hroms (Cr VI) ≤ 1000 ppm - polibrominēts difenilēteris (PBDE) ≤ 1000 ppm 	
Tehniskā dokumentācija:	Tehniskā dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar atbilstošajām direktīvām. Pēc pamatota pieprasījuma dokumentācija var tikt nodrošināta atbildīgajām valsts iestādēm kompaktdiska formātā.
Pilnvarotais pārstāvis un tehniskās lietas sastādīšanai pilnvarotā persona Eiropā:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Parakstītājs: Craig Briggs, galvenais inženieris	Paraksts:  Datums: 20.04.16 Vieta: ST IVES, UK
Parakstītājs: John Rignall, izpilddirektors	Paraksts:  Datums: 02/05/16 Vieta: ST. IVES, UK



ES ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVOMS 2014/35/EB, 1999/5/EB BEI 2014/30/EB DEKLARACIJA IR ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVAI 2011/65/EB DEKLARACIJA	
Gamintojas:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
prisiimdamas išimtinę atsakomybę pareiškia, kad produktas	
Produkto aprašymas:	Nepertraukiamo veikimo rašalinis spausdintuvas
Tipas:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Serijos numeris:	Nuo GX953, data: 2016-03
atitinka esminius Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos 2014/30/EB reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
Darnieji EMS standartai:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Atitinka esminius reikalavimus R & TTE direktyvos 1999/5 / EB, remiantis following taikomi darnieji standartai:	
Darnieji R&TTE standartai:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
atitinka esminius Žemosios įtampos direktyvos 2014/35/EB reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
Darnieji žemosios įtampos standartai:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Atitinka Direktyvą 2011/65/EB dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, kurioje nurodytų šešių draudžiamų naudoti medžiagų neaptikta arba jų kiekis neviršijo leidžiamo kiekio:	
<ul style="list-style-type: none">- Švinas (Pb) ≤ 1 000 ppm- Kadmis (Cd) ≤ 100 ppm- Šešiavalentis chromas (Cr VI) ≤ 1 000 ppm- Gyvsidabris (Hg) ≤ 1 000 ppm- Polibrominuoti bifenilai (PBB) ≤ 1 000 ppm- Polibrominuoti difenilo eteriai (PBDE) ≤ 1 000 ppm	
Techninė dokumentacija:	Techninė dokumentacija parengta laikantis atitinkamų direktyvų. Gavus pagrįstą prašymą, dokumentacija gali būti pateikta kompetentingoms nacionalinėms institucijoms kompaktiniame diske.
Įgaliotas atstovas ir asmuo, įgaliotas parengti techninę bylą Europoje:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Pasirašantis asmuo: Craig Briggs, technikos direktorius	Parašas:  Data: 20.04.16 Vieta: ST IVES, UK
Pasirašantis asmuo: John Rignall, gamybos direktorius	Parašas:  Data: 02/05/16 Vieta: ST. IVES, UK



DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE MAD-DIRETTIVI TAL-KUNSILL 2014/35/KE, 1999/5/KE U 2014/30/KE U DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ MAD-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 2011/65/KE	
Manifattur:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
jiddikjara taħt responsabbiltà unika li l-prodott	
Deskrizzjoni tal-prodott:	Printer Kontinwu tat-tip Ink Jet
Tip:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Numru ta' serje:	Minn GX953, datat 03 2016
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/30/KE dwar Komponenti Elettromanjetiċi (EMC), ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:	
Standards Armonizzati dwar Komponenti Elettromanjetiċi (EMC):	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tas-R & TTE 1999/5 / KE, ibbażati fuq il-seuraavilla applikata Standards armonizzati:	
Standards Armonizzati dwar R&TTE:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/35/KE dwar Vultaġġ Baxx, ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:	
Standards Armonizzati dwar Vultaġġ Baxx:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Jikkonforma mad-Direttiva RoHS 2011/65/KE, li fihom sitt sustanzi pprojbiti ma nstabux jew jinsabu taħt il-limitu:	
<ul style="list-style-type: none"> - Comb (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmiju (Cd) ≤ 100ppm - Kromju Hexivalenti (Cr VI) ≤ 1000ppm - Merkurju (Hg) ≤ 1000ppm - Polybrominated Biphenyls (PBB) ≤ 1000ppm - Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) ≤ 1000ppm 	
Dokumentazzjoni Teknika:	Id-Dokumentazzjoni Teknika hija kkompilata b'mod konformi mad-Direttivi rilevanti. Fuq talba ġustifikata d-Dokumentazzjoni tista' tiġi provduta lill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti permezz ta' CD.
Rappreżentant Awtorizzat u Persuna Awtorizzata biex tikkompila l-Fajl Tekniku fl-Ewropa:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Firmatarju: Craig Briggs, Direttur tal-Inginerija	Iffirmat:  Data: 20.04.16 Post: ST Ives, UK
Firmatarju: John Rignall, Direttur tal-Operat	Iffirmat:  Data: 02/05/16 Post: ST. IVES, UK





EU SAMSVARERKLÆRING OM SAMSVAR MED RÅDS DIREKTIV 2014/35/EF, 1999/5/EF OG 2014/30/EF OG ERKLÆRING OM OVERHOLDELSE AV RÅDS DIREKTIV 2011/65/EF	
Produsent:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
erklærer under sitt eneansvar at produktet	
Produktbeskrivelse:	Kontinuerlig blekkstråleskriver
Type:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Serienummer:	Fra GX953, datert 03 2016
overholder de grunnleggende kravene i EMC-direktiv 2014/30/EF, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte EMC-standarder:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
er i samsvar med grunnleggende krav i R & TTE-direktiv 1999/5 / EC, basert på seuraavilla anvendt harmoniserte standarder:	
Harmoniserte R&TTE-standarder:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
overholder de grunnleggende kravene i lavspenningsdirektiv 2014/35/EF, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte lavspenningsstandarder:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Overholder RoHS-direktiv 2011/65/EF, der seks forbudte stoffer ikke er påvist eller er under grenseverdien: <ul style="list-style-type: none">- Bly (Pb) ≤ 1 000 ppm- Kvikksølv (Hg) ≤ 1 000 ppm- Kadmium (Cd) ≤ 100 ppm- Polybrominerte bifenyler (PBB) ≤ 1 000 ppm- Heksavalent krom (Cr VI) ≤ 1 000 ppm- Polybrominerte difenyletere (PBDE) ≤ 1 000 ppm	
Teknisk dokumentasjon:	Den tekniske dokumentasjonen overholdes i samsvar med de aktuelle direktivene. På begrunnet anmodning kan dokumentasjonen gjøres tilgjengelig på CD for kompetente nasjonale myndigheter.
Autorisert representant og person autorisert til å opprette og redigere den tekniske filen i Europa:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Undertegnede: Craig Briggs, teknisk direktør	Signert:  Dato: 20.04.16 Sted: ST IVES, UK
Undertegnede: John Rignall, driftsdirektør	Signert:  Dato: 02/05/16 Sted: ST. IVES, UK

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Z DYREKTYWAMI 2014/35/WE, 1999/5/WE I 2014/30/WE ORAZ DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ RADY EUROPY 2011/65/WE	
Producent:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt	
Opis produktu:	Drukarka strumieniowa do druku ciągłego
Typ:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Numer seryjny:	począwszy od GX953, 03 2016
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2014/30/WE o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w oparciu o zastosowane normy zharmonizowane:	
Zharmonizowane normy EMC:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy R & TTE jeden tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt pięć piąta 1999/5/ WE, w oparciu o stosowane normy zharmonizowane seuraavilla:	
Zharmonizowane normy R&TTE:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2014/35/WE niskonapięciowej, na podstawie zastosowanych norm zharmonizowanych:	
Zharmonizowane normy niskonapięciowe:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/WE w sprawie ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - nie wykryto w nim sześciu zakazanych substancji lub ich zawartość jest niższa od wartości granicznej:	
<ul style="list-style-type: none"> - ołów (Pb) ≤ 1000 ppm - rtęć (Hg) ≤ 1000 ppm - kadm (Cd) ≤ 100 ppm - polibromowane bifenyly (PBB) ≤ 1000 ppm - chrom sześciowartościowy (Cr VI) ≤ 1000 ppm - polibromowane etery difenyłowe (PBDE) ≤ 1000 ppm 	
Dokumentacja techniczna:	Dokumentację techniczną sporządzono zgodnie ze stosownymi dyrektywami. Na podstawie uzasadnionego żądania CD może dostarczyć tę dokumentację do kompetentnego organu władzy państwowej.
Upoważniony przedstawiciel oraz osoba upoważniona do sporządzania tej dokumentacji technicznej w Europie:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Sygnatariusz: Craig Briggs, Dyrektor Techniczny	Podpis:  Data: 20.04.16 Miejscowość: St Ives, UK
Sygnatariusz: John Rignall, Dyrektor Operacyjny	Podpis:  Data: 02/05/16 Miejscowość: ST. IVES, UK





DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE COM AS DIRECTIVAS DO CONSELHO 2014/35/CE, 1999/5/CE E 2014/30/CE E DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA DO CONSELHO 2011/65/CE	
Fabricante:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
declaro sob responsabilidade única que o produto	
Descrição do produto:	Impressora de Jacto de Tinta Contínuo
Tipo:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Número de série:	A partir de GX953, com data de 03 de 2016
está em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva CEM 2014/30/CE, com base nas seguintes Normas Harmonizadas:	
Normas CEM Harmonizadas:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Em conformidade com os requisitos essenciais da directiva R & TTE 1999/5 / CE, com base no seuraavilla aplicado normas harmonizadas:	
Normas R&TTE Harmonizadas:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
está em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva de Baixa Tensão 2014/35/CE, com base nas seguintes Normas Harmonizadas:	
Normas de Baixa Tensão Harmonizadas:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Está em conformidade com a Directiva RoHS 2011/65/CE, na qual seis substâncias proibidas não são detectadas ou estão sujeitas a limitação:	
<ul style="list-style-type: none">- Chumbo (Pb) ≤ 1000 ppm- Cádmio (Cd) ≤ 100 ppm- Crómio Hexavalente (Cr VI) ≤ 1000 ppm- Mercúrio (Hg) ≤ 1000 ppm- Bifenilo Polibromado (PBB) ≤ 1000 ppm- Éteres de Bifenilo Polibromado (PBDE) ≤ 1000 ppm	
Documentação Técnica:	A Documentação Técnica está compilada de acordo com as Directivas relevantes. Se justificadamente solicitada, a Documentação pode ser fornecida às autoridades nacionais competentes em CD.
Representante Autorizado e Pessoa Autorizada a compilar o Ficheiro Técnico na Europa:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatário: Craig Briggs, Director Técnico	Assinatura:  Data: 20.04.16 Local: St Ives, UK
Signatário: John Rignall, Director de Operações	Assinatura:  Data: 02/05/16 Local: ST. IVES, UK



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE CU DIRECTIVELE CONSILIULUI 2014/35/CE, 1999/5/EC ȘI 2014/30/CE ȘI DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CU DIRECTIVA CONSILIULUI 2011/65/CE			
Producătorul:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL		
declarăm pe propria răspundere că produsul			
Descrierea produsului:	Imprimantă cu jet continuu de cerneală		
Tip:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG		
Număr de serie:	Începând GX953, cu data 03 2016		
se conformează cerințelor de bază ale Directivei EMC 2014/30/CE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:			
Standarde EMC armonizate:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011		
este conform cu cerințele esențiale ale Directivei R & TTE 1999/5 / CE, pe baza seuraavilla aplicat standardele armonizate:			
Standarde R&TTE armonizate:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]		
se conformează cerințelor de bază ale Directivei pentru joasă tensiune 2014/35/CE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:			
Standarde pentru joasă tensiune armonizate:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013		
Este conform cu directiva RoHS 2011/65/CE, conform căreia nu sunt detectate sau sunt limitate următoarele șase substanțe interzise:			
- Plumb (Pb) ≤ 1000 ppm		- Mercur (Hg) ≤ 1000 ppm	
- Cadmiu (Cd) ≤ 100 ppm		- Bifenili polibromurați (BPB) ≤ 1000 ppm	
- Crom hexavalent (Cr VI) ≤ 1000 ppm		- Eteri de difenil polibromurați (DEPB) ≤ 1000 ppm	
Documentație tehnică:	Documentația tehnică este compilată în conformitate cu Directivele relevante. La cerere justificată, Documentația poate fi furnizată autorităților naționale competente, prin CD.		
Reprezentanța autorizată și Persoana autorizată pentru a compila Fișierul tehnic în Europa:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL		
Semnatar: Craig Briggs, Director tehnic	Semnat: 	Data: 20.04.16	Locul: St Ives, UK
Semnatar: John Rignall, Director de operațiuni	Semnat: 	Data: 02/05/16	Locul: ST. IVES, UK





VYHLÁSENIE O ZHODE SO SMERNICAMI RADY 2014/35/ES, 1999/5/EC V RÁMCI EÚ, A 2014/30/ES A VYHLÁSENIE O SÚLADE SO SMERNICOU RADY 2011/65/ES	
Výrobca:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
vyhlasuje na svoju výhradnú zodpovednosť, že výrobok	
Popis výrobku:	trysková tlačiareň s nepreušovaným tokom atramentu
Typ:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Výrobné číslo:	od GX953, od dátumu 03 2016
splňa základné požiadavky smernice 2014/30/ES o elektromagnetickej kompatibilite, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
splňa základné požiadavky smernice 1999/5/ES o R&TTE, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa R&TTE:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
splňa základné požiadavky smernice 2014/35/ES o nízkom napätí, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa nízkeho napätia:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
splňa požiadavky smernice 2011/65/ES o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach, podľa ktorých sa v ňom nenachádza týchto šesť zakázaných látok alebo ich obsah je v rámci daného limitu:	
<ul style="list-style-type: none">- olovo (Pb) ≤ 1000 ppm- ortuť (Hg) ≤ 1000 ppm- kadmium (Cd) ≤ 100 ppm- polybromované bifenyly (PBB) ≤ 1000 ppm- šesťmocný chróm (CrVI) ≤ 1000 ppm- polybromované difenylétery (PBDE) ≤ 1000 ppm	
Technická dokumentácia:	Technická dokumentácia je zostavená podľa príslušných smerníc. V opodstatnených prípadoch môže byť dokumentácia na požiadanie poskytnutá príslušným vnútroštátnym orgánom na CD nosiči.
Oprávnený zástupca a osoba oprávnená na zostavovanie technických súborov v Európe:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatár: Craig Briggs, technický riaditeľ	Podpis:  Dátum: 20.04.16 Miesto: St Ives, UK
Signatár: John Rignall, prevádzkový riaditeľ	Podpis:  Dátum: 02/05/16 Miesto: ST. IVES, UK



IZJAVA O SKLADNOSTI Z DIREKTIVO SVETA 2014/35/ES, 1999/5/ES IN 2014/30/ES O ELEKTROMAGNETNI ZDRUŽLJIVOSTI (EMC) TER Z DIREKTIVO SVETA 2011/65/ES	
Proizvajalec:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
s polno odgovornostjo izjavlja, da je izdelek	
Opis izdelka:	Brizgalni tiskalnik s tehnologijo neprekinjenega curka
Tip:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Serijska številka:	Iz GX953, z datumom: 03 2016
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2014/30/ES o elektromagnetni združljivosti (EMC) na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
Usklajeni standardi na področju elektromagnetne združljivosti:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Skladno z bistvenimi zahtevami direktive R & TTE 1999/5 / ES, ki temelji na seuraavilla uporablja Usklajeni standardi:	
Usklajeni standardi na področju R&TTE:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2014/35/ES o električni opremi, ki je namenjena uporabi pod določeno omejeno napetostjo, na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
Usklajeni standardi na področju električne opreme z nizko napetostjo:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Izdelek je skladen z zahtevami Direktive 2011/65/ES (RoHS), ker je bilo ugotovljeno, da ne vsebuje šest nevarnih snovi oziroma so te pod dovoljeno mejo: <ul style="list-style-type: none">- Svinec (Pb) ≤ 1000 ppm- Živo srebro (Hg) ≤ 1000 ppm- Kadmij (Cd) ≤ 100 ppm- Polibromirani bifenili (PBB) ≤ 1000 ppm- Šestvalentni krom (Cr VI) ≤ 1000 ppm- Polibromirani difeniletri (PBDE) ≤ 1000 ppm	
Tehnična dokumentacija:	Tehnična dokumentacija je bila pripravljena v skladu z zahtevami zadevnih Direktiv. Dokumentacija na CD-ju se na upravičeno zahtevo lahko predloži pristojnim nacionalnim organom.
Pooblaščen zastopnik in oseba s pooblastilom za pripravo tehničnega dosjeja v Evropi:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Podpisnik: Craig Briggs, direktor inženiringa	Podpis:  Datum: 20.04.16 Kraj: St Ives, UK
Podpisnik: John Rignall, direktor operative	Podpis:  Datum: 02/05/16 Kraj: ST. IVES, UK



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE CON LAS DIRECTIVAS 2014/35/CE, 1999/5/CE Y 2014/30/CE Y DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA DIRECTIVA 2011/65/CE	
Fabricante:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto	
Descripción del producto:	Impresora de inyección de tinta continua
Tipo:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Número de serie:	A partir de GX953, con fecha 03 2016
cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/30/CE sobre compatibilidad electromagnética (CEM) con arreglo a las siguientes normas armonizadas:	
Normas armonizadas de compatibilidad electromagnética:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Cumple con los requisitos esenciales de la directiva R & TTE 1999/5 / CE, sobre la base de la seuraavilla aplicado normas armonizadas:	
Normas armonizadas de R&TTE:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/35/CE sobre baja tensión con arreglo a las siguientes normas armonizadas:	
Normas armonizadas de baja tensión:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 +A2:2013
Cumple con la Directiva 2011/65/CE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RUSP) en la medida en que seis sustancias prohibidas no se han detectado o están por debajo de los límites permitidos: <ul style="list-style-type: none">- Plomo (Pb) ≤ 1000 ppm- Mercurio (Hg) ≤ 1000 ppm- Cadmio (Cd) ≤ 100 ppm- Polibromobifenilos (PBB) ≤ 1000 ppm- Cromo hexavalente (Cr VI) ≤ 1000 ppm- Polibromodifeniléteres (PBDE) ≤ 1000 ppm	
Documentación técnica:	La documentación técnica se ha recopilado conforme a las directivas correspondientes. La documentación se facilitará en CD a las autoridades nacionales competentes que la soliciten.
Representante autorizado y persona autorizada para recopilar el expediente técnico en Europa:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatario: Craig Briggs, Director de ingeniería	Firma:  Fecha: 20.04.16 Lugar: ST IVES, UK
Signatario: John Rignall, Director de operaciones	Firma:  Fecha: 02/05/16 Lugar: ST. IVES, UK



EU:S KONFORMITETSDEKLARATION ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EG, 1999/5/EG OCH 2014/30/EG OCH GODKÄNNANDEINTYG ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EG	
Tillverkare:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
intygar med enskilt ansvar att produkten	
Produktbeskrivning:	Kontinuerlig bläckstråleskrivare
Typ:	89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG
Serienummer:	Från GX953, den 03 2016
uppfyller kraven i EMC-direktivet 2014/30/EG, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade EMC-standarder:	EN61000-3-2:2006 (A1 + A2) EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Uppfyller de grundläggande kraven i R & TTE-direktivet 1999/5 / EG, som grundar sig på seuraavilla tillämpas harmoniserade standarder:	
Harmoniserade R&TTE-standarder:	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) [Annex C]
uppfyller kraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EG, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade lågspänningsstandarder:	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Uppfyller RoHS-direktivet 2011/65/EG, där sex förbjudna ämnen inte upptäcks eller används med begränsning:	
<ul style="list-style-type: none">- Bly (Pb) ≤ 1 000 ppm- Kadmium (Cd) ≤ 100 ppm- Hexavalent krom (Cr VI) ≤ 1 000 ppm- Kvicksilver (Hg) ≤ 1 000 ppm- Polybromerad bifenyli (PBB) ≤ 1 000 ppm- Polybromerade difenyleter (PBDE) ≤ 1 000 ppm	
Teknisk dokumentation:	Den tekniska dokumentationen har sammanställts enligt gällande direktiv. Vid motiverad begäran kan dokumentationen tillhandahållas till nationella myndigheter på CD.
Auktoriserad representant och person som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen i Europa:	Graham Thomas 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Undertecknat: Craig Briggs, Teknikchef	Namnsteckning: <i>Craig Briggs</i> Datum: 20.04.16 Plats: <i>ST IVES, UK</i>
Undertecknat: John Rignall, Driftchef	Namnsteckning: <i>J. Rignall</i> Datum: 02/05/16 Plats: <i>ST. IVES, UK.</i>