

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>EU DECLARATION OF CONFORMITY WITH COUNCIL DIRECTIVES 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2014/53/EU (RED) &amp; 2011/65/EU (RoHS)</b>	
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 Name/Description:	<b>Continuous Ink Jet Printer</b>
Type:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Serial number:	From <b>KF138</b> Dated: <b>22/07/2019</b>
conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, based on the following applied Harmonised Standards:	
<b>Harmonised EMC Standards:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
conforms with the essential requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, based on the following applied Harmonised Standards:	
<b>Harmonised RED Standards:</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>RED Applicable P/N(s)</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
conforms with the essential requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, based on the following applied Harmonised Standards:	
<b>Harmonised Low Voltage Standards:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Complies with the RoHS Directive 2011/65/EU (incl. 2015/863), in which ten banned substances are not detected or are under the limitation:	
- Lead (Pb) ≤ 1000ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100ppm - Hexavalent Chromium (Cr VI) ≤ 1000ppm - Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) ≤ 1000ppm - Butyl benzyl phthalate (BBP) ≤ 1000ppm	- Mercury (Hg) ≤ 1000ppm - Polybrominated Biphenyls (PBB) ≤ 1000ppm - Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutyl phthalate (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutyl phthalate (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Technical Documentation:</b>	The Technical Documentation is compiled in accordance with the relevant Directives. On justified request the Documentation can be provided to the competent national authorities.
<b>Authorised Representative &amp; Person Authorised to compile the Technical File in Europe:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Signatory:</b> Miguel Calvo Development Director	Place: UK
<b>Signatory:</b> Luke Fairhead Operations Director	Place: UK

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registered in England under number 2066629

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ НА ЕС С ДИРЕКТИВИ НА СЪВЕТА 2014/35/ЕС, 2014/53/ЕС И 2014/30/ЕС И ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ С ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА 2011/65/ЕС</b>	
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:	<b>Мастиленоструен принтер с непрекъсната струя</b>
Тип:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Сериен номер:	От <b>KF138</b> от <b>22/07/2019</b> г.
отговаря на основните изисквания на Директива 2014/30/ЕС (относно електромагнитната съвместимост) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
<b>Хармонизирани стандарти за електромагнитна съвместимост:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
отговаря на основните изисквания на Директивата за радиосъоръженията 2014/53/ЕС, въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
<b>Стандарти на директивата за Адиоструктурите (ЗП):</b> <input type="checkbox"/>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Приложим(и) номер(а) на част(ите) съгл. ДРС</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
отговаря на основните изисквания на Директива 2014/35/ЕС (относно ниското напрежение) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
<b>Хармонизирани стандарти за ниско напрежение:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Отговаря на Директива 2011/65/ЕС (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"> <li>- Олово (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Кадмий (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Шествалентен хром (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Бис(2-етилхексил)фталат (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Бутилбензилфталат (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Живак (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Полибромирани бифенили (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Полибромирани дифенилетири (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Дибутилфталат (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Диизобутилфталат (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Техническа документация:</b>	Техническата документация е съставена в съответствие със съответните директиви. При обоснована заявка документацията може да бъде предоставена на компетентните национални органи на компактдиск.
<b>Упълномощен представител и лице, упълномощено да съставя техническото досие в Европа:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Автор:</b> Miguel Calvo Технически директор	Вижте страница 1
<b>Автор:</b> Luke Fairhead Изпълнителен директор	Вижте страница 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Компания, регистрирана в Англия под номер 2066629

Bulgarian | български | BG

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>PROHLÁŠENÍ EU O SHODĚ SE SMĚRNICEMI RADY 2014/35/EU, 2014/53/EU A 2014/30/EU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ SE SMĚRNICÍ RADY 2011/65/EU</b>	
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:	<b>Inkoustová tiskárna s kontinuálním tiskem</b>
Typ:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Sériové číslo:	Od <b>KF138</b> datováno <b>22/07/2019</b>
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
<b>Harmonizované normy o elektromagnetické kompatibilitě:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
splňuje základní požadavky směrnice rádiovém vybavení 2014/53/EU, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
<b>Harmonizované normy o rádiovém vybavení (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Příslušná čísla součástí RED</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice pro nízkonapěťová zařízení 2014/35/EU, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
<b>Harmonizované normy pro nízké napětí:</b>	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"> <li>- Olovo (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Kadmium (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Šestimocný chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Bis (2-ethylhexyl) ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Butylbenzylftalát (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Rtuť (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybromované bifenyly (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybromované difenyl étery (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dibutylftalát (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Diisobutylftalát (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Technická dokumentace:</b>	Technická dokumentace je sestavena v souladu s odpovídajícími směrnici. Na základě oprávněného požadavku je možné dokumentaci poskytnout kompetentním orgánům na disku CD.
<b>Autorizovaný zástupce a osoba autorizovaná pro sestavení technického archivu v Evropě:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Podepisující:</b> Miguel Calvo technický ředitel	Viz strana 1
<b>Podepisující:</b> Luke Fairhead provozní ředitel	Viz strana 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registrováno v Anglii pod číslem 2066629

Czech | Čeština | CS

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIVER 2014/35/EU, 2014/53/EU OG 2014/30/EU SAMT OVERHOLDELSERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU	
Producent:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
erklærer under eneansvar, at produktet	
Produktbeskrivelse:	<b>Kontinuerlig inkjet-printer</b>
Type:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Serienummer:	Fra <b>KF138</b> dateret <b>22/07/2019</b>
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
<b>Harmoniserede standarder for elektromagnetisk kompatibilitet:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiv 2014/30/EU om radioudstyr, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
<b>Harmoniserede standarder for direktiv om radioudstyr (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>RED-relevant delnummer/-numre</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i lavspændingsdirektiv 2014/35/EU, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
<b>Harmoniserede lavspændingsstandarder:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Opfylder RoHS-direktivet 2011/65/EU, som kræver, at seks forbudte stoffer ikke registreres eller ligger under grænsen:	
- Bly (Pb) ≤ 1000ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100ppm - Hexavalent chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm - Di(2-ethylhexyl)phthalat ≤ 1000ppm - Butylbenzylphthalat (BBP) ≤ 1000ppm	- Kviksølv (Hg) ≤ 1000ppm - Polybromerede biphenyler (PBB) ≤ 1000ppm - Polybromerede diphenylethere (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutylphthalat (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutylphthalat (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Teknisk dokumentation:</b>	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.
<b>Bemyndiget repræsentant og person bemyndiget til at compilere de tekniske data i Europa:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Underskriver:</b> Miguel Calvo teknisk direktør	Se side 1
<b>Underskriver:</b> Luke Fairhead driftsdirektør	Se side 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registreret i England under nr. 2066629

Danish | Dansk | DA

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE RICHTLIJNEN 2014/35/EU, 2014/53/EU EN 2014/30/EU VAN DE RAAD EN VERKLARING VAN OVEREENKOMST MET RICHTLIJN 2011/65/EU VAN DE RAAD</b>	
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:	<b>Continue inkjetprinter</b>
Type:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Serienummer:	Vanaf <b>KF138</b> gedateerd <b>22/07/2019</b>
voldoet aan de essentiële vereisten van de EMC-richtlijn 2014/30/EU, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
<b>Geharmoniseerde normen in de elektromagnetische compatibiliteit:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
voldoet aan de essentiële vereisten van de Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
<b>Geharmoniseerde normen in de Richtlijn radioapparatuur (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Op RED van toepassing zijnde onderdeelnummer(s):</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
voldoet aan de essentiële vereisten van de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
<b>Geharmoniseerde laagspanningsnormen:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
voldoet aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EU, in zoverre zes verboden stoffen niet worden gedetecteerd of onder de grenswaarde liggen:	
- Lood (Pb) ≤ 1000ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100ppm - Zeswaardig chroom (Cr VI) ≤ 1000ppm - Bis(2-ethylhexyl)ftalaat ≤ 1000ppm - Butylbenzylftalaat (BBP) ≤ 1000ppm	- Kwik (Hg) ≤ 1000ppm - Polybroombifenyl (PBB) ≤ 1000ppm - Polybroomdifenylether (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutylftalaat (DBP) ≤ 1000ppm - Di-isobutylftalaat (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Technische documentatie:</b>	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.
<b>Geautoriseerde vertegenwoordiger en geautoriseerde persoon voor het samenstellen van het technische bestand in Europa:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Ondergetekende:</b> Miguel Calvo technisch directeur	Zie pagina 1
<b>Ondergetekende:</b> Luke Fairhead operationeel directeur	Zie pagina 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Geregistreerd in Engeland onder nummer 2066629

Dutch | Nederlands | NL

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>EL VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVIDELE 2014/35/EL, 2014/53/EL JA 2014/30/EL JA VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVILE 2011/65/EL</b>	
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:	<b>pidevtoitega jugaprinter</b>
Tüüp:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Seerianumber:	alates <b>KF138</b> kuupäev <b>22/07/2019</b>
vastab elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2014/30/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
<b>Ühtlustatud elektromagnetilise ühilduvuse standardid:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
vastab raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemise (RED) direktiivi 2014/53/EL, olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
<b>Raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemise direktiivi (RED) ühtlustatud standardid:</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>RED kohaldatav(ad) osa(d)</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
vastab madalpinge direktiivi 2014/35/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
<b>Ühtlustatud madalpinge standardid:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
vastab ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlevale (RoHS) direktiivile 2011/65/EL, milles keelatud kuut ainet pole tuvastatud või jäävad need lubatud piiridesse:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- plii (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- kaadmium (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- kuuevalentne kroom (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Bis(2-etüülheksüül)ftalaat ≤ 1000ppm</li> <li>- Butüülbensüülftalaat (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- elavhõbe (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- polübroomitud bifenüülid (PBB-d) ≤ 1000ppm</li> <li>- polübroomitud difenüleetrid (PBDE-d) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dibutüülftalaat (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Diisobutüülftalaat (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Tehniline dokumentatsioon:</b>	Tehniline dokumentatsioon on koostatud vastavalt asjaomastele direktiividele. Põhjendatud taotluse alusel on võimalik esitada dokumentatsioon CD-l riiklikele pädevatele asutustele.
<b>Volitatud esindaja Euroopas ja isik, kellel on õigus koostada tehniline toimik:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Allakirjutanu:</b> Miguel Calvo tehniline direktor	Vt lk 1
<b>Allakirjutanu:</b> Luke Fairhead tegevjuhataja	Vt lk 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registreeritud Inglismaal numbriga 2066629

Estonian | Eesti keel | ET

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS DIREKTIIVIEN 2014/35/EU, 2014/53/EU JA 2014/30/EU VAATIMUSTEN TÄYTTÄMISESTÄ SEKÄ DIREKTIIVIN 2011/65/EU 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:	<b>Jatkuvan tulostuksen mustesuihkukirjoitin</b>
Tyyppi:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Sarjanumero:	<b>KF138</b> lähtien, päivätty <b>22/07/2019</b>
noudattaa EMC-direktiivin 2014/30/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisoiituihin standardeihin:	
<b>Harmonisoidut EMC-standardit:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Täyttää olennaiset vaatimukset radiolaitedirektiivin 2014/53/EU, joka perustuu seuraavilla sovellettu yhdenmukaistettuja standardeja:	
<b>Harmonisoidut radiolaitedirektiivin (RED) standardit:</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Radiolaitedirektiiviin (RED) liittyvät osanumerot</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
noudattaa pienjännittdirektiivin 2014/35/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisoiituihin standardeihin:	
<b>Harmonisoidut pienjännittestandardit:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
noudattaa RoHS-direktiiviä 2011/65/EU, jonka mukaan tuote ei saa sisältää kuutta kiellettyä ainetta tai niiden pitoisuuden on oltava seuraavien rajojen alapuolella:	
- Lyijy (Pb) ≤ 1000ppm	- Elohopea (Hg) ≤ 1000ppm
- Kadmium (Cd) ≤ 100ppm	- Polybromibifenyyliit (PBB) ≤ 1000ppm
- Kuusiarvoinen kromi (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polybromidifenyylietterit (PBDE) ≤ 1000ppm
- Bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti ≤ 1000ppm	- Dibutyyliftalaatti (DBP) ≤ 1000ppm
- Butyylibentsyyliiftalaatti(BBP) ≤ 1000ppm	- Di-isobutyyliftalaatti (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Tekninen dokumentointi:</b>	Tekninen dokumentointi on laadittu asianmukaisten direktiivien mukaisesti. Jos pyyntö on perusteltua, dokumentointi voidaan luovuttaa päteville kansallisille viranomaisille CD-levyllä.
<b>Valtuutettu edustaja ja henkilö, joka on valtuutettu laatimaan tekniset asiakirjat Euroopassa:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Allekirjoittaja:</b> Miguel Calvo teknillinen johtaja	Katso sivu 1
<b>Alekirjoittaja:</b> Luke Fairhead operatiivinen johtaja	Katso sivu 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Rekisteröity Englannissa numerolla 2066629

Finnish | Suomi | FI



Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES 2014/35/UE, 2014/53/UE ET 2014/30/UE ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE 2011/65/UE</b>	
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 :	<b>Imprimante à jet d'encre continu</b>
Type :	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Seerianumber:	Par <b>KF138</b> <b>22/07/2019</b>
est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique ainsi qu'aux normes européennes harmonisées suivantes :	
<b>Normes de compatibilité électromagnétique harmonisées :</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Conforme aux exigences essentielles de la directive relative aux équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE, sur la base du appliqué les normes harmonisées :	
<b>Normes harmonisées de la directive relative aux équipements radioélectriques (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Références des pièces soumises aux exigences de la directive RED</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/35/UE Basse tension ainsi qu'aux normes européennes harmonisées suivantes :	
<b>Normes Basse tension harmonisées :</b>	IEC60950-1:2005 + 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"> <li>- Plomb (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Cadmium (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Chrome hexavalent (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Phtalate de benzyle et de butyle (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Mercure (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybromobiphényles (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybromodiphényléthers (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Phtalate de dibutyle (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Phtalate de diisobutyle (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Documentation technique :</b>	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.
<b>Représentant agréé ou personne autorisée à établir le fichier technique en Europe :</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Signataire :</b> Miguel Calvo directeur technique	Voir page 1
<b>Signataire :</b> Luke Fairhead directeur des opérations	Voir page 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Société immatriculée en Angleterre sous le numéro 2066629

French | Français | FR



Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ENTSPRECHEND DEN RICHTLINIEN DES RATES 2014/35/EU, 2014/53/EU UND 2014/30/EU SOWIE ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG GEMÄSS DER RICHTLINIE DES RATES 2011/65/EU</b>	
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:	<b>Continuous Ink Jet-Drucker</b>
Typ:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Seriennummer:	Ab <b>KF138</b> Datum <b>22/07/2019</b>
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
<b>Harmonisierte EMV-Normen:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Normen der Funkanlagen- Richtlinie 2014/53/EU basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
<b>Harmonisierte Normen der Funkanlagen-Richtlinie (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>RED – anwendbare Teilenummer(n)</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
<b>Harmonisierte Niederspannungsnormen:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Erfüllt die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, nach der sechs verbotene Substanzen nicht nachweisbar sein bzw. die jeweils geltenden Grenzwerte nicht überschreiten dürfen:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Blei (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Cadmium (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Sechswertiges Chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Butylbenzylphthalat (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Quecksilber (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybromierte Biphenyle (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybromierte Diphenylether (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dibutylphthalat (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Diisobutylphthalat (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Technische Dokumentation:</b>	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.
<b>Bevollmächtigter Vertreter und Dokumentationsbevollmächtigter in Europa:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Unterzeichner:</b> Miguel Calvo Technischer Direktor	Siehe Seite 1
<b>Unterzeichner:</b> Luke Fairhead Produktionsdirektor	Siehe Seite 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Eingetragen in England unter der Nummer 2066629.

German | Deutsch | DE

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ 2014/35/ΕΕ, 2014/53/ΕΕ ΚΑΙ 2014/30/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2011/65/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ</b>	
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:	<b>Εκτυπωτής συνεχούς εκτόξευσης μελάνης (inkjet)</b>
Τύπος:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Αύξοντας αριθμός:	Από <b>KF138</b> με ημερομηνία <b>22/07/2019</b>
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
<b>Εναρμονισμένα πρότυπα για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας οδηγίας ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ, με βάση την εφαρμοστεί εναρμονισμένα πρότυπα:	
<b>Εναρμονισμένα πρότυπα οδηγίας ραδιοεξοπλισμού (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Διαθέσιμοι κωδικοί προϊόντων RED</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/35/ΕΕ σχετικά με τη χαμηλή τάση, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
<b>Εναρμονισμένα πρότυπα για τη χαμηλή τάση:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ ως προς τη μη ανίχνευση έξι απαγορευμένων ουσιών ή την ανίχνευση ποσοτήτων που δεν υπερβαίνουν τα ανώτερα όρια:	
- Μόλυβδος (Pb) ≤ 1000ppm	- Υδράργυρος (Hg) ≤ 1000ppm
- Κάδμιο (Cd) ≤ 100ppm	- Πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) ≤ 1000ppm
- Εξασθενές χρώμιο (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρες (PBDE) ≤ 1000ppm
- Φθαλικό δις-(2-αιθυλεξέλιο (DEHP) ≤ 1000ppm	- Φθαλικό διβουτύλιο (DBP) ≤ 1000ppm
- Φθαλικό βενζύλιο βουτύλιο (BBP) ≤ 1000ppm	- Φθαλικό διισοβουτύλιο (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Τεχνική τεκμηρίωση:</b>	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.
<b>Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος και άτομο εξουσιοδοτημένο με τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου στην Ευρώπη:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Υπογράφων:</b> Miguel Calvo Τεχνικός Διευθυντής	Βλέπε σελίδα 1
<b>Unterzeichner:</b> Luke Fairhead Διευθυντής Εργασιών	Βλέπε σελίδα 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Κατατέθηκε στην Αγγλία με αριθμό 2066629

Greek | Ελληνικά | EL

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT A TANÁCS 2014/35/EU, 2014/53/EU VALAMINT 2014/30/EU IRÁNYELVÉRE, ILLETVE A TANÁCS 2011/65/EU 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:	<b>Folyamatos tintasugaras nyomtató</b>
Típus:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Sorozatszám:	<b>KF138</b> -tól, kelt: <b>22/07/2019</b>
megfelel az 2014/30/EU elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
<b>Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó összehangolt szabványok:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
megfelel az 2014/53/EU rádióberendezésekre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
<b>A rádióberendezésekre vonatkozó harmonizált irányelv (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Vonatkozó RED alkatrészszaám(ok)</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
megfelel az 2014/35/EU kiefeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
<b>Kiefeszültségű berendezésekre vonatkozó összehangolt szabványok:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Megfelel az 2011/65/EU RoHS irányelvnek, amely szerint hat tiltott anyag nincs jelen, vagy a határérték alatt van:	
- Ólom (Pb) ≤ 1000ppm	- Higany (Hg) ≤ 1000ppm
- Kadmium (Cd) ≤ 100ppm	- Polibrómozott bifenilek (PBB) ≤ 1000ppm
- Hat vegyértékű króm (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polibrómozott difenil-éterek (PBDE) ≤ 1000ppm
- Bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutil-ftalát (DBP) ≤ 1000ppm
- Benzin-butil-ftalát (BBP) ≤ 1000ppm	- Diizobutil-ftalát (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Műszaki dokumentáció:</b>	A műszaki dokumentációt a vonatkozó irányelveknek megfelelően állítottuk össze. Indokolt kérelem esetén a dokumentáció elérését az illetékes állami hatóságoknak CD lemezen biztosítjuk.
<b>A Műszaki adatlap összeállítására jogosult személy és illetékes képviselő Európában:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Név:</b> Miguel Calvo tervezési igazgató	lásd az 1. oldalt
<b>Név:</b> Luke Fairhead műveleti igazgató	lásd az 1. oldalt

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Regisztrálva Angliában, reg. szám: 2066629

Hungarian | Magyar | HU

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE ALLE DIRETTIVE DEL CONSIGLIO 2014/35/UE, 2014/53/UE E 2014/30/UE E DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA DEL CONSIGLIO 2011/65/UE</b>	
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:	<b>Stampante continua a getto d'inchiostro</b>
Tipo:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Numero di serie:	Da <b>KF138</b> datato <b>22/07/2019</b>
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulla EMC 2014/30/UE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:	
<b>Norme sulla EMC armonizzate:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Conforme ai requisiti essenziali della direttiva relativa alle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE, sulla base del applicate norme armonizzate:	
<b>Norme armonizzate della Direttiva relativa alle apparecchiature radio (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Numero/i parte a cui si applica la Direttiva RED</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulle basse tensioni 2014/35/CE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:	
<b>Norme sulle basse tensioni armonizzate:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
È conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE, in quanto le seguenti sei sostanze vietate non sono presenti oppure sono al di sotto dei limiti:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Piombo (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Cadmio (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Cromo esavalente (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Benzilbutilftalato (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Mercurio (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Bifenili polibromurati (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Eteri di difenile polibromurato (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dibutilftalato (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Diisobutilftalato (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Documentazione tecnica:</b>	La documentazione tecnica è redatta conformemente alle Direttive pertinenti. Su richiesta motivata, la documentazione potrà essere fornita su CD alle autorità nazionali competenti.
<b>Rappresentante autorizzato e persona autorizzata a compilare il dossier tecnico in Europa:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Firmatario:</b> Miguel Calvo Direttore tecnico	vedi pagina 1
<b>Firmatario:</b> Luke Fairhead Direttore operativo	vedi pagina 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registrata in Inghilterra con il numero 2066629

Italian | Italiano | IT

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2014/35/ES, 2014/53/ES UN 2014/30/ES, KĀ ARĪ ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2011/65/ES	
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:	<b>nepārtrauktas tintes strūklas printeris</b>
Tips:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Sērijas numurs:	no <b>KF138</b> datums: <b>22/07/2019</b>
atbilst Elektromagnētiskās saderības direktīvas 2014/30/ES būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
<b>Saskaņotie elektromagnētiskās saderības standarti:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
atbilst radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
<b>Saskaņotie Radioiekārtu direktīvas standarti:</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Daļu numuri, uz ko attiecas Radioiekārtu direktīva</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
atbilst Zemsprieguma iekārtu direktīvas 2014/35/ES būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
<b>Saskaņotie zemsprieguma iekārtu standarti:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Atbilst direktīvas 2002/95/ES 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"> <li>- Svins (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Kadmījs (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Hroms (VI) (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- bis(2-etilheksil) ftalāts (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Butilbenzilftalāts (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dzīvsudrabs (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polibrombifenili (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polibromdifenilēteri (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dibutilftalāts (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Diizobutilftalāts (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Tehniskā dokumentācija:</b>	Tehniskā dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar atbilstošajām direktīvām. Pēc pamatota pieprasījuma dokumentācija var tikt nodrošināta atbildīgajām valsts iestādēm kompaktdiska formātā.
<b>Pilnvarotais pārstāvis un tehniskās lietas sastādīšanai pilnvarotā persona Eiropā:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Parakstītājs:</b> Miguel Calvo galvenais inženieris	Skatīt 1. lpp
<b>Parakstītājs:</b> Luke Fairhead izpilddirektors	Skatīt 1. lpp

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Reģistrācijas nr. Anglijā: 2066629

Latvian | Latvietis | LT

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



ES ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVOMS 2014/35/ES, 2014/53/ES BEI 2014/30/ES DEKLARACIJA IR ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVAI 2011/65/ES 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:	<b>Nepertraukiamo veikimo rašalinis spausdintuvas</b>
Tipas:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Serijos numeris:	Nuo <b>KF138</b> data: <b>22/07/2019</b>
atitinka esminius reikalavimus Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos 2014/30/ES, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
<b>Darnieji EMS standartai:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
atitinka esminius reikalavimus Radijo įrenginių (RĮD) direktyvos 2014/53/ES reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
<b>Darnieji Radijo įrenginių direktyvos (RĮD) standartai:</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Dalių, kurioms taikomos RĮD nuostatos, kodai</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
atitinka esminius reikalavimus Žemosios įtampos direktyvos 2014/35/ES, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
<b>Darnieji žemosios įtampos standartai:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Atitinka Direktyvą 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, kurioje nurodytų šešių draudžiamų naudoti medžiagų neaptikta arba jų kiekis neviršijo leidžiamo kiekio:	
- Švinas (Pb) ≤ 1000ppm	- Gyvsidabris (Hg) ≤ 1000ppm
- Kadmis (Cd) ≤ 100ppm	- Polibrominti bifenilai (PBB) ≤ 1000ppm
- Šešiavalentis chromas (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polibrominti difenileteriai (PBDE) ≤ 1000ppm
- Bis(2-etilheksil)ftalatas (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutilftalatas (DBP) ≤ 1000ppm
- Benzilbutilftalatas (BBP) ≤ 1000ppm	- Diizobutilftalatas (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Techninė dokumentacija:</b>	Techninė dokumentacija parengta laikantis atitinkamų direktyvų. Gavus pagrįstą prašymą, dokumentacija gali būti pateikta kompetentingoms nacionalinėms institucijoms kompaktiniame diske.
<b>Įgaliotas atstovas ir asmuo, įgaliotas parengti techninę bylą Europoje:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Pasirašantis asmuo:</b> Miguel Calvo technikos direktorius	žr. 1 psl
<b>Pasirašantis asmuo:</b> Luke Fairhead gamybos direktorius	žr. 1 psl

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registruota Anglijoje, Nr. 2066629

Lithuanian | Lietuvišu | LV

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE MAD-DIRETTIVI TAL-KUNSILL 2014/35/UE, 2014/53/UE U 2014/30/UE U DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ MAD-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 2011/65/UE</b>	
Manifattur:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
jiddikjara taht responsabbiltà unika li l-prodott	
Deskrizzjoni tal-prodott:	<b>Printer Kontinwu tat-tip Ink Jet</b>
Tip:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Numru ta' serje:	Minn <b>KF138</b> datat <b>22/07/2019</b>
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/30/UE dwar Komponenti Elettromanjetiċi (EMC), ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:	
<b>Standards Armonizzati dwar Komponenti Elettromanjetiċi (EMC):</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva dwar Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE, ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:	
<b>Standards Armonizzati tad- Direttiva dwar Tagħmir tar-Radju (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Numr(u)i tal-Part Applikabbli</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/35/UE dwar Vultaġġ Baxx, ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:	
<b>Standards Armonizzati dwar Vultaġġ Baxx:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Jikkonforma mad-Direttiva RoHS 2011/65/UE, li fihom sitt sustanzi pprojbiti ma nstabux jew jinsabu taht il-limitu:	
- Ćomb (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmju (Cd) ≤ 100ppm - Kromju eżavalenti (Cr VI) ≤ 1000ppm - Ftalat ta' bis(2-etilezil) (DEHP) ≤ 1000ppm - Butilbenzilftalat (BBP) ≤ 1000ppm	- Merkurju (Hg) ≤ 1000ppm - Bifenili polibrominati (PBB) ≤ 1000ppm - Eteri tad-difenil polibrominat (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutilftalat (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutilftalat (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Dokumentazzjoni Teknika:</b>	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.
<b>Rappreżentant Awtorizzat u Persuna Awtorizzata biex tikkompila l-Fajl Tekniku fl-Ewropa:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Firmatarju:</b> Miguel Calvo Direttur tal-Inġinerija	ara paġna 1
<b>Firmatarju:</b> Luke Fairhead Direttur tal-Operat	ara paġna 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registrazzjoni fl-Ingilterra taht numru 2066629

Maltese | Malti | MT



Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>EU SAMSVARSERKLÆRING OM SAMSVAR MED RÅDSDIREKTIV 2014/35/EU, 2014/53/EU OG 2014/30/EU OG ERKLÆRING OM OVERHOLDELSE AV RÅDSDIREKTIV 2011/65/EU</b>	
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:	<b>Kontinuerlig blekkstråleskriver</b>
Type:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Serienummer:	Fra <b>KF138</b> datert <b>22/07/2019</b>
er i samsvar med grunnleggende krav i EMC-direktiv 2014/30/EU, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
<b>Harmoniserte EMC-standarder:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
er i samsvar med grunnleggende krav i radioutstyr-direktiv 2014/53/EU, basert på anvendt harmoniserte standarder:	
<b>(RØDE) standarder i direktivet for harmonisert radioutstyr:</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>RØDE aktuelle delenumre</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
er i samsvar med grunnleggende krav i lavspenningsdirektiv 2014/35/EU, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
<b>Harmoniserte lavspenningsstandarder:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Overholder RoHS-direktiv 2011/65/EU, der seks forbudte stoffer ikke er påvist eller er under grenser:	
- Bly (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100ppm - Heksavalent krom (Cr VI) ≤ 1000ppm - Bis (2-etylheksyl) ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm - Butylbenzylftalat (BBP) ≤ 1000ppm	- Kvikksølv (Hg) ≤ 1000ppm - Polybrominerte bifenyler (PBB) ≤ 1000ppm - Polybrominerte difenyletere (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutylftalat (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutylftalat (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Teknisk dokumentasjon:</b>	Den tekniske dokumentasjonen overholdes i samsvar med de aktuelle direktivene. På begrunnet anmodning kan dokumentasjonen gjøres tilgjengelig på CD for kompetente nasjonale myndigheter.
<b>Autorisert representant og person autorisert til å opprette og redigere den tekniske filen i Europa:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Undertegnede:</b> Miguel Calvo teknisk direktør	Se side 1
<b>Undertegnede:</b> Luke Fairhead driftsdirektør	Se side 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registrert i England med selskapsnummer 2066629

Norwegian | norsk | NO

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Z DYREKTYWAMI 2014/35/UE, 2014/53/UE I 2014/30/UE ORAZ DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ RADY EUROPY 2011/65/UE</b>											
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:	<b>Drukarka strumieniowa do druku ciągłego</b>										
Typ:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>										
Numer seryjny:	począwszy od <b>KF138, 22/07/2019</b>										
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2014/30/UE o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w oparciu o zastosowane normy zharmonizowane:											
<b>Zharmonizowane normy EMC:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011										
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy radiowej 2014/53/UE w oparciu o zastosowane normy zharmonizowane:											
<b>Normy zharmonizowane dyrektywy radiowej (RED)*:</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1										
<b>Numer(y) mających zastosowanie części dyrektywy RED</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module										
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2014/35/UE niskonapięciowej, na podstawie zastosowanych normy zharmonizowanych:											
<b>Zharmonizowane normy niskonapięciowe:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013										
Spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE 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:											
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">- Ołów (Pb) ≤ 1000ppm</td> <td style="width: 50%;">- Rtęć (Hg) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Kadm (Cd) ≤ 100ppm</td> <td>- Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Sześciowartościowy chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm</td> <td>- Polibromowane etery difenylowe (PBDE) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Ftalan dibutyłu (DBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Ftalan benzylu butylu (BBP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Ftalan diizobutyłu (DIBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> </table>		- Ołów (Pb) ≤ 1000ppm	- Rtęć (Hg) ≤ 1000ppm	- Kadm (Cd) ≤ 100ppm	- Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 1000ppm	- Sześciowartościowy chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polibromowane etery difenylowe (PBDE) ≤ 1000ppm	- Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 1000ppm	- Ftalan dibutyłu (DBP) ≤ 1000ppm	- Ftalan benzylu butylu (BBP) ≤ 1000ppm	- Ftalan diizobutyłu (DIBP) ≤ 1000ppm
- Ołów (Pb) ≤ 1000ppm	- Rtęć (Hg) ≤ 1000ppm										
- Kadm (Cd) ≤ 100ppm	- Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 1000ppm										
- Sześciowartościowy chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polibromowane etery difenylowe (PBDE) ≤ 1000ppm										
- Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 1000ppm	- Ftalan dibutyłu (DBP) ≤ 1000ppm										
- Ftalan benzylu butylu (BBP) ≤ 1000ppm	- Ftalan diizobutyłu (DIBP) ≤ 1000ppm										
<b>Dokumentacja techniczna:</b>	Dokumentację techniczną sporządzono zgodnie ze stosownymi dyrektywami. Na podstawie uzasadnionego żądania CD może dostarczyć tę dokumentację do kompetentnego organu władzy państwowej.										
<b>Upoważniony przedstawiciel oraz osoba upoważniona do sporządzania tej dokumentacji technicznej w Europie:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL										
<b>Sygnatariusz:</b> Miguel Calvo Dyrektor Techniczny	Zobacz strona 1										
<b>Sygnatariusz:</b> Luke Fairhead Dyrektor Operacyjny	Zobacz strona 1										

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Zarejestrowana w Anglii pod numerem 2066629

Polish | Polski | PL

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE COM AS DIRECTIVAS DO CONSELHO 2014/35/UE, 2014/53/UE E 2014/30/UE E DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA DO CONSELHO 2011/65/UE</b>	
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:	<b>Impressora de Jacto de Tinta Contínuo</b>
Tipo:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Número de série:	A partir de <b>KF138</b> , com data de <b>22/07/2019</b>
em conformidade com os requisitos essenciais da Directiva CEM 2014/30/UE, com base no aplicado normas harmonizadas:	
<b>Normas CEM Harmonizadas:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
em conformidade com os requisitos essenciais da Directiva respeitante ao equipamento de rádio (RED) 2014/53/UE, com base no aplicado normas harmonizadas:	
<b>Normas harmonizadas da Directiva respeitante ao equipamento de rádio (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Referência(s) aplicável(eis) à RED</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva de Baixa Tensão 2014/35/UE, com base no aplicado normas harmonizadas:	
<b>Normas de Baixa Tensão Harmonizadas:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Está em conformidade com a Directiva RoHS 2011/65/UE, na qual seis substâncias proibidas não são detectadas ou estão sujeitas a limitação:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chumbo (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Cádmio (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Crómio hexavalente (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalato de bis(2-etil-hexilo) (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalato de benzilo e butilo (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Mercúrio (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Bifenilos polibromados (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Éteres difenílicos polibromados (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalato de dibutilo (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalato de di-isobutilo (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Documentação Técnica:</b>	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.
<b>Representante Autorizado e Pessoa Autorizada a compilar o Ficheiro Técnico na Europa:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Signatário:</b> Miguel Calvo Director Técnico	Veja a página 1
<b>Signatário:</b> Luke Fairhead Director de Operações	Veja a página 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registado em Inglaterra sob o número 2066629

Portuguese | Português | PT

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE CU DIRECTIVELE CONSILIULUI 2014/35/UE, 2014/53/UE ȘI 2014/30/UE ȘI DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CU DIRECTIVA CONSILIULUI 2011/65/UE	
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:	<b>Imprimantă cu jet continuu de cerneală</b>
Tip:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Număr de serie:	Începând <b>KF138</b> , cu data <b>22/07/2019</b>
este conform cu cerințele esențiale ale Directivei EMC 2014/30/UE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:	
<b>Standarde EMC armonizate:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
este conform cu cerințele esențiale ale Directivei privind echipamentelor radio (RED) 2014/53/UE, pe baza aplicat standardele armonizate:	
<b>Standarde ale Directivei privind armonizarea echipamentelor radio (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Cod(uri) de piese RED aplicabil(e)</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
este conform cu cerințele esențiale ale Directivei pentru joasă tensiune 2014/35/UE, pe baza aplicat standardele armonizate:	
<b>Standarde pentru joasă tensiune armonizate:</b>	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:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plumb (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Cadmiu (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Crom hexavalent (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalat de di(2-etilhexil) (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalat de butil benzil (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Mercur (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Bifenili polibromurați (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Eteri de difenil polibromurați (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalat de dibutil (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalat de diizobutil (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Documentație tehnică:</b>	Documentația tehnică este compilată în conformitate cu Directivele relevante. La cerere justificată, Documentația poate fi furnizată autorităților naționale competente, prin CD.
<b>Reprezentanța autorizată și Persoana autorizată pentru a compila Fișierul tehnic în Europa:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Semnatar:</b> Miguel Calvo Director tehnic	Vezi pagina 1
<b>Semnatar:</b> Luke Fairhead Director de operațiuni	Vezi pagina 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Înregistrat în Anglia, cu numărul 2066629

Romanian | Română | RO

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>VYHLÁSENIE O ZHODE SO SMERNICAMI RADY 2014/35/EU, 2014/53/EU, A 2014/30/EU A VYHLÁSENIE O SÚLADE SO SMERNICOU RADY 2011/65/EU</b>	
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:	<b>trysková tlačiareň s nepreušovaným tokom atramentu</b>
Typ:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Výrobné číslo:	od <b>KF138</b> , od dátumu <b>22/07/2019</b>
spĺňa základné požiadavky smernice 2014/30/EU o elektromagnetickej kompatibilite, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
<b>Harmonizované normy týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
spĺňa základné požiadavky smernice 2014/53/EU o rádiových zariadeniach, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
<b>Harmonizované normy týkajúce sa smernice o rádiových zariadeniach:</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Číslo súčasti, na ktorú sa vzťahuje smernica o rádiových zariadeniach</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
spĺňa základné požiadavky smernice 2014/35/EU o nízkom napätí, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
<b>Harmonizované normy týkajúce sa nízkeho napätia:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
spĺňa požiadavky smernice 2011/65/EU 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:	
- Olovo (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100ppm - Šesťmocný chróm (Cr VI) ≤ 1000ppm - Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm - Benzyl-butyl-ftalát (BBP) ≤ 1000ppm	- Ortuť (Hg) ≤ 1000ppm - Polybrómované bifenyly (PBB) ≤ 1000ppm - Polybrómované difenylétery (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutyl-ftalát (DBP) ≤ 1000ppm - Diizobutyl-ftalát (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Technická dokumentácia:</b>	Technická dokumentácia je zostavená podľa príslušných smerníc. V opodstatnených prípadoch môže byť dokumentácia na požiadanie poskytnutá príslušným vnútroštátnym orgánom na CD nosiči.
<b>Oprávnený zástupca a osoba oprávnená na zostavovanie technických súborov v Európe:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Signatár:</b> Miguel Calvo technický riaditeľ	Pozri stranu 1
<b>Signatár:</b> Luke Fairhead prevádzkový riaditeľ	Pozri stranu 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Spoločnosť zaregistrovaná v Anglicku pod číslom 2066629.

Slovak | Slovenčina | SK

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



IZJAVA O SKLADNOSTI Z DIREKTIVO SVETA 2014/35/EU, 2014/53/EU IN 2014/30/EU O ELEKTROMAGNETNI ZDRUŽLJIVOSTI (EMC) TER Z DIREKTIVO SVETA 2011/65/EU	
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:	<b>Brizgalni tiskalnik s tehnologijo neprekinjenega curka</b>
Tip:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Serijska številka:	Iz <b>KF138</b> , z datumom: <b>22/07/2019</b>
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti (EMC) na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
<b>Usklajeni standardi na področju elektromagnetne združljivosti:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2014/53/EU o radijski opremi, na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
<b>Usklajeni standardi v povezavi z Direktivo o radijski opremi:</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Zadevne številke delov v povezavi z Direktivo o radijski opremi</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2014/35/EU o električni opremi, ki je namenjena uporabi pod določeno omejeno napetostjo, na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
<b>Usklajeni standardi na področju električne opreme z nizko napetostjo:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Izdelek je skladen z zahtevami Direktive 2011/65/EU (RoHS), ker je bilo ugotovljeno, da ne vsebuje šest nevarnih snovi oziroma so te pod dovoljeno mejo:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- svinec (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- kadmij (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- šestvalentni krom (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- di(2-etilheksil) ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- benzil butil ftalat (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- živo srebro (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- polibromirani bifenili (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- polibromirani difeniletri (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- dibutil ftalat (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- diizobutil ftalat (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Tehnična dokumentacija:</b>	Tehnična dokumentacija je bila pripravljena v skladu z zahtevami zadevnih Direktiv. Dokumentacija na CD-ju se na upravičeno zahtevo lahko predloži pristojnim nacionalnim organom.
<b>Pooblaščen zastopnik in oseba s pooblastilom za pripravo tehničnega dosjeja v Evropi:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Podpisnik:</b> Miguel Calvo direktor inženiringa	Glej stran 1
<b>Podpisnik:</b> Luke Fairhead direktor operative	Glej stran 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Družba je registrirana v Angliji pod št. 2066629.

Slovenian | Slovenščina | SL

Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE CON LAS DIRECTIVAS 2014/35/UE, 2014/53/UE Y 2014/30/CE Y DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA DIRECTIVA 2011/65/UE</b>	
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:	<b>Impresora de inyección de tinta continua</b>
Tipo:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Número de serie:	A partir de <b>KF138</b> , con fecha <b>22/07/2019</b>
cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética (CEM) con arreglo a las siguientes normas armonizadas:	
<b>Normas armonizadas de compatibilidad electromagnética:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
Cumple con los requisitos esenciales de la directiva sobre equipos radioeléctricos (DER) 2014/53/UE, con arreglo a las siguientes normas armonizadas:	
<b>Normas armonizadas de la Directiva sobre equipos radioeléctricos (DER):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Números de pieza aplicables conforme a DER</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/35/UE sobre baja tensión con arreglo a las siguientes normas armonizadas:	
<b>Normas armonizadas de baja tensión:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Cumple con la Directiva 2011/65/UE 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:	
- Plomo (Pb) ≤ 1000ppm - Cadmio (Cd) ≤ 100ppm - Cromo hexavalente (Cr VI) ≤ 1000ppm - Ftalato de bis(2-etilexilo) (DEHP) ≤ 1000ppm - Ftalato de bencilo y butilo (BBP) ≤ 1000ppm	- Mercurio (Hg) ≤ 1000ppm - Polibromobifenilos (PBB) ≤ 1000ppm - Polibromodifeniléteres (PBDE) ≤ 1000ppm - Ftalato de dibutilo (DBP) ≤ 1000ppm - Ftalato de diisobutilo (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Documentación técnica:</b>	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.
<b>Representante autorizado y persona autorizada para recopilar el expediente técnico en Europa:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Signatario:</b> Miguel Calvo Director de ingeniería	Ver página 1
<b>Podpisnik:</b> Luke Fairhead Director de operaciones	Ver página 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registrada en Inglaterra con el número 2066629

Spanish | Español | ES



Document Number:	MP41214
Revision:	8
ECN:	6538



<b>EU:S KONFORMITETSDEKLARATION ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU, 2014/53/EU OCH 2014/30/EU OCH GODKÄNNANDEINTYG ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU</b>	
Tillverkare:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
intyggar med enskilt ansvar att produkten	
Produktbeskrivning:	<b>Kontinuerlig bläckstråleskrivare</b>
Typ:	<b>89XX, 89XX IP55, 89XX IP65, 89XX SPEC, 89XX FG</b>
Serienummer:	Från <b>KF138</b> , den <b>22/07/2019</b>
uppfyller kraven i EMC-direktivet 2014/30/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
<b>Harmoniserade EMC-standarder:</b>	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
uppfyller kraven i Radioutrustningsdirektiv (RED) 2014/53/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
<b>Harmoniserade standarder för Radioutrustningsdirektiv (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Artikelnummer som är relevanta för RED</b>	AS11004/AS11119 – RFID Module
uppfyller kraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
<b>Harmoniserade lågspänningsstandarder:</b>	IEC60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Uppfyller RoHS-direktivet 2011/65/EU, där sex förbjudna ämnen inte upptäcks eller används med begränsning:	
- Bly (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100ppm - Sexvärt krom (Cr VI) ≤ 1000ppm - Di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm - Butylbensylftalat (BBP) ≤ 1000ppm	- Kvicksilver (Hg) ≤ 1000ppm - Polybromerade bifenyler (PBB) ≤ 1000ppm - Polybromerade difenyletrar (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutylftalat (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutylftalat (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Teknisk dokumentation:</b>	Den tekniska dokumentationen har sammanställts enligt gällande direktiv. Vid motiverad begäran kan dokumentationen tillhandahållas till nationella myndigheter på CD.
<b>Auktoriserad representant och person som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen i Europa:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Undertecknat:</b> Miguel Calvo Teknikchef	Se sidan 1
<b>Undertecknat:</b> Luke Fairhead Driftchef	Se sidan 1

DOF-093 Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL UK. Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registrerad i England med nummer 2066629

Swedish | Svenska | SV