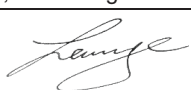



Document Number:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



EU DECLARATION OF CONFORMITY WITH COUNCIL DIRECTIVES 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2014/53/EU (RED) & 2011/65/EU (RoHS)	
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:	Continuous Ink Jet Printer
Type:	88XX
Serial number:	From 21061003C59ZH Dated: 05/03/2021
conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised EMC Standards:	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:	
Harmonised RED Standards:	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
RED Applicable P/N(s)	AS11119 – RFID Module
conforms with the essential requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised Low Voltage Standards:	IEC62368-1:2014
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
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.
Authorised Representative & Person Authorised to compile the Technical File in Europe:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatory: Dirk Lange Senior R&D Director	 Place: UK
Signatory: Luke Fairhead Operations Director	 Digitally signed by Luke Fairhead Date: 2021.03.15 09:52:54 Z 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Сериен номер:	От 21061003C59ZH от 05/03/2021 г.
отговаря на основните изисквания на Директива 2014/30/ЕС (относно електромагнитната съвместимост) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за електромагнитна съвместимост:	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:	
Стандарти на директивата за Адиоструктурите (ЗП):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Приложим(и) номер(а) на част(ите) съгл. ДРС	AS11119 – RFID Module
отговаря на основните изисквания на Директива 2014/35/ЕС (относно ниското напрежение) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за ниско напрежение:	IEC62368-1:2014
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"> - Олово (Pb) ≤ 1000ppm - Кадмий (Cd) ≤ 100ppm - Шествалентен хром (Cr VI) ≤ 1000ppm - Бис(2-етилхексил)фталат (DEHP) ≤ 1000ppm - Бутилбензилфталат (BBP) ≤ 1000ppm - Живак (Hg) ≤ 1000ppm - Полибромирани бифенили (PBB) ≤ 1000ppm - Полибромирани дифенилетери (PBDE) ≤ 1000ppm - Дибутилфталат (DBP) ≤ 1000ppm - Диизобутилфталат (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Автор: Dirk Lange Технически директор	Вижте страница 1
Автор: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Sériové číslo:	Od 21061003C59ZH datováno 05/03/2021
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
Harmonizované normy o elektromagnetické kompatibilitě:	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:	
Harmonizované normy o rádiovém vybavení (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Příslušná čísla součástí RED	AS11119 – RFID Module
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice pro nízkonapěťová zařízení 2014/35/EU, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
Harmonizované normy pro nízké napětí:	IEC62368-1:2014
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) ≤ 1000ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100ppm - Šestimocný chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm - Bis (2-ethylhexyl) ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm - Butylbenzylftalát (BBP) ≤ 1000ppm - Rtut' (Hg) ≤ 1000ppm - Polybromované bifenylly (PBB) ≤ 1000ppm - Polybromované difenyl étery (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutylftalát (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutylftalát (DIBP) ≤ 1000ppm 	
Technická dokumentace:	Technická dokumentace je sestavena v souladu s odpovídajícími směrnici. Na základě oprávněného požadavku je možné dokumentaci poskytnout kompetentním orgánům na disku CD.
Autorizovaný zástupce a osoba autorizovaná pro sestavení technického archivu v Evropě:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Podepisující: Dirk Lange technický ředitel	Viz strana 1
Podepisující: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIVER 2014/35/EU, 2014/53/EU OG 2014/30/EU SAMT OVERHOLDELSESERKLÆRING 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:	Kontinuerlig inkjet-printer
Type:	88XX
Serienummer:	Fra 21061003C59ZH dateret 05/03/2021
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
Harmoniserede standarder for elektromagnetisk kompatibilitet:	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:	
Harmoniserede standarder for direktiv om radioudstyr (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
RED-relevant delnummer/-numre	AS11119 – RFID Module
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i lavspændingsdirektiv 2014/35/EU, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
Harmoniserede lavspændingsstandarder:	IEC62368-1:2014
Opfylder RoHS-direktivet 2011/65/EU, som kræver, at seks forbudte stoffer ikke registreres eller ligger under grænsen:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Underskriver: Dirk Lange teknisk direktør	Se side 1
Underskriver: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Serienummer:	Vanaf 21061003C59ZH gedateerd 05/03/2021
voldoet aan de essentiële vereisten van de EMC-richtlijn 2014/30/EU, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde normen in de elektromagnetische compatibiliteit:	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:	
Geharmoniseerde normen in de Richtlijn radioapparatuur (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Op RED van toepassing zijnde onderdeelnummer(s):	AS11119 – RFID Module
voldoet aan de essentiële vereisten van de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde laagspanningsnormen:	IEC62368-1:2014
voldoet aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EU, in zoverre zes verboden stoffen niet worden gedetecteerd of onder de grenswaarde liggen:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Ondergetekende: Dirk Lange technisch directeur	Zie pagina 1
Ondergetekende: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Seerianumber:	alates 21061003C59ZH kuupäev 05/03/2021
vastab elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2014/30/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
Ühtlustatud elektromagnetilise ühilduvuse standardid:	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:	
Raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemise direktiivi (RED) ühtlustatud standardid:	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
RED kohaldatav(ad) osa(d)	AS11119 – RFID Module
vastab madalpinge direktiivi 2014/35/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
Ühtlustatud madalpinge standardid:	IEC62368-1:2014
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"> - plii (Pb) ≤ 1000ppm - kaadmium (Cd) ≤ 100ppm - kuuevalentne kroom (Cr VI) ≤ 1000ppm - Bis(2-etüülheksüül)ftalaat ≤ 1000ppm - Butüülbensüülftalaat (BBP) ≤ 1000ppm - elavhõbe (Hg) ≤ 1000ppm - polübroomitud bifenüülid (PBB-d) ≤ 1000ppm - polübroomitud difenüüleetid (PBDE-d) ≤ 1000ppm - Dibutüülftalaat (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutüülftalaat (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Allakirjutanu: Dirk Lange tehniline direktor	Vt lk 1
Allakirjutanu: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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:	Jatkuvan tulostuksen mustesuihkukirjoitin		
Tyyppi:	88XX		
Sarjanumero:	21061003C59ZH	lähtien, päivätty	05/03/2021
noudattaa EMC-direktiivin 2014/30/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisoiuihin standardeihin:			
Harmonisoidut EMC-standardit:	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011		
Täyttää olennaiset vaatimukset radiolaitte-direktiivin 2014/53/EU, joka perustuu seuraavilla sovellettu yhdenmukaistettuja standardeja:			
Harmonisoidut radiolaitteidirektiivin (RED) standardit:	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1		
Radiolaitteidirektiiviin (RED) liittyvät osanumerot	AS11119 – RFID Module		
noudattaa pienjännittdirektiivin 2014/35/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisoiuihin standardeihin:			
Harmonisoidut pienjännitstandardit:	IEC62368-1:2014		
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		- Polybromibifenyylit (PBB) ≤ 1000ppm	
- Kuusiarvoinen kromi (Cr VI) ≤ 1000ppm		- Polybromidifenyyleetterit (PBDE) ≤ 1000ppm	
- Bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti ≤ 1000ppm		- Dibutyyliftalaatti (DBP) ≤ 1000ppm	
- Butyylibentsyyliftalaatti (BBP) ≤ 1000ppm		- Di-isobutyyliftalaatti (DIBP) ≤ 1000ppm	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL		
Allekirjoittaja: Dirk Lange teknillinen johtaja	Katso sivu 1		
Alekirjoittaja: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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 :	88XX
Seerianumber:	Par 21061003C59ZH 05/03/2021
est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique ainsi qu'aux normes européennes harmonisées suivantes :	
Normes de compatibilité électromagnétique harmonisées :	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 :	
Normes harmonisées de la directive relative aux équipements radioélectriques (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Références des pièces soumises aux exigences de la directive RED	AS11119 – RFID Module
est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/35/UE Basse tension ainsi qu'aux normes européennes harmonisées suivantes :	
Normes Basse tension harmonisées :	IEC62368-1:2014
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) ≤ 1000ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100ppm - Chrome hexavalent (Cr VI) ≤ 1000ppm - Phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP) ≤ 1000ppm - Phtalate de benzyle et de butyle (BBP) ≤ 1000ppm - Mercure (Hg) ≤ 1000ppm - Polybromobiphényles (PBB) ≤ 1000ppm - Polybromodiphényléthers (PBDE) ≤ 1000ppm - Phtalate de dibutyle (DBP) ≤ 1000ppm - Phtalate de diisobutyle (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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 :	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signataire : Dirk Lange directeur technique	Voir page 1
Signataire : 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Seriennummer:	Ab 21061003C59ZH Datum 05/03/2021
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
Harmonisierte EMV-Normen:	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:	
Harmonisierte Normen der Funkanlagen-Richtlinie (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
RED – anwendbare Teilenummer(n)	AS11119 – RFID Module
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
Harmonisierte Niederspannungsnormen:	IEC62368-1:2014
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"> - Blei (Pb) ≤ 1000ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100ppm - Sechswertiges Chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm - Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) ≤ 1000ppm - Butylbenzylphthalat (BBP) ≤ 1000ppm - Quecksilber (Hg) ≤ 1000ppm - Polybromierte Biphenyle (PBB) ≤ 1000ppm - Polybromierte Diphenylether (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutylphthalat (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutylphthalat (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Unterzeichner: Dirk Lange Technischer Direktor	Siehe Seite 1
Unterzeichner: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Αύξοντας αριθμός:	Από 21061003C59ZH με ημερομηνία 05/03/2021
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα:	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:	
Εναρμονισμένα πρότυπα οδηγίας ραδιοεξοπλισμού (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Διαθέσιμοι κωδικοί προϊόντων RED	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:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για τη χαμηλή τάση:	IEC62368-1:2014
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	- Πολυβρωμοδιαφαινύλια (PBB) ≤ 1000ppm
- Εξασθενές χρώμιο (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Πολυβρωμοδιαφαινυλαιθέρες (PBDE) ≤ 1000ppm
- Φθαλικό δις-(2-αιθυλεξύλιο (DEHP) ≤ 1000ppm	- Φθαλικό διβουτύλιο (DBP) ≤ 1000ppm
- Φθαλικό βενζύλιο βουτύλιο (BBP) ≤ 1000ppm	- Φθαλικό διισοβουτύλιο (DIBP) ≤ 1000ppm
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Υπογράφων: Dirk Lange Τεχνικός Διευθυντής	Βλέπε σελίδα 1
Unterzeichner: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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:	Folyamatos tintasugaras nyomtató
Típus:	88XX
Sorozatszám:	21061003C59ZH -tól, kelt: 05/03/2021
megfelel az 2014/30/EU elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó összehangolt szabványok:	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:	
A rádióberendezésekre vonatkozó harmonizált irányelv (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Vonatkozó RED alkatrészszám(ok)	AS11119 – RFID Module
megfelel az 2014/35/EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
Kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó összehangolt szabványok:	IEC62368-1:2014
Megfelel az 2011/65/EU 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 - Hat vegyértékű króm (Cr VI) ≤ 1000ppm - Bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm - Benzín-butil-ftalát (BBP) ≤ 1000ppm - Higany (Hg) ≤ 1000ppm - Polibrómozott bifenilek (PBB) ≤ 1000ppm - Polibrómozott difenil-éterek (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutil-ftalát (DBP) ≤ 1000ppm - Diizobutil-ftalát (DIBP) ≤ 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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Név: Dirk Lange tervezési igazgató	lásd az 1. oldalt
Név: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Numero di serie:	Da 21061003C59ZH datato 05/03/2021
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulla EMC 2014/30/UE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:	
Norme sulla EMC armonizzate:	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:	
Norme armonizzate della Direttiva relativa alle apparecchiature radio (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Numero/i parte a cui si applica la Direttiva RED	AS11119 – RFID Module
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulle basse tensioni 2014/35/CE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:	
Norme sulle basse tensioni armonizzate:	IEC62368-1:2014
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"> - Piombo (Pb) ≤ 1000ppm - Cadmio (Cd) ≤ 100ppm - Cromo esavalente (Cr VI) ≤ 1000ppm - Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP) ≤ 1000ppm - Benzilbutilftalato (BBP) ≤ 1000ppm - Mercurio (Hg) ≤ 1000ppm - Bifenili polibromurati (PBB) ≤ 1000ppm - Eteri di difenile polibromurato (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutilftalato (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutilftalato (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Firmatario: Dirk Lange Direttore tecnico	vedi pagina 1
Firmatario: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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:	nepārtrauktas tintes strūkļas printeris
Tips:	88XX
Sērijas numurs:	no 21061003C59ZH datums: 05/03/2021
atbilst Elektromagnētiskās saderības direktīvas 2014/30/ES būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
Saskaņotie elektromagnētiskās saderības standarti:	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:	
Saskaņotie Radioiekārtu direktīvas standarti:	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Daļu numuri, uz ko attiecas Radioiekārtu direktīva	AS11119 – RFID Module
atbilst Zemsprieguma iekārtu direktīvas 2014/35/ES būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
Saskaņotie zemsprieguma iekārtu standarti:	IEC62368-1:2014
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:	
- Svins (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmījs (Cd) ≤ 100ppm - Hroms (VI) (Cr VI) ≤ 1000ppm - bis(2-etilheksil) ftalāts (DEHP) ≤ 1000ppm - Butilbenzilftalāts (BBP) ≤ 1000ppm	- Dzīvsudrabs (Hg) ≤ 1000ppm - Polibrombifenili (PBB) ≤ 1000ppm - Polibromdifēnilēteri (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutilftalāts (DBP) ≤ 1000ppm - Diizobutilftalāts (DIBP) ≤ 1000ppm
Tehniskā dokumentācija:	Tehniskā dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar atbilstošajām direktīvām. Pēc pamatota pieprasījuma dokumentācija var tikt nodrošināta atbildīgajam valsts iestādēm kompaktdiska formātā.
Pilnvarotais pārstāvis un tehniskās lietas sastādīšanai pilnvarotā persona Eiropā:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Parakstītājs: Dirk Lange galvenais inženieris	Skatīt 1. lpp
Parakstītājs: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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
prisiimdama išimtinę atsakomybę pareiškia, kad produktas	
Produkto aprašymas:	Nepetraukiamo veikimo rašalinis spausdintuvas
Tipas:	88XX
Serijos numeris:	Nuo 21061003C59ZH data: 05/03/2021
atitinka esminius reikalavimus Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos 2014/30/ES, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
Darnieji EMS standartai:	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:	
Darnieji Radijo įrenginių direktyvos (RĮD) standartai:	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Dalių, kurioms taikomos RĮD nuostatos, kodai	AS11119 – RFID Module
atitinka esminius reikalavimus Žemosios įtampos direktyvos 2014/35/ES, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
Darnieji žemosios įtampos standartai:	IEC62368-1:2014
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:	
<ul style="list-style-type: none"> - Švinas (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmis (Cd) ≤ 100ppm - Šešiavalentis chromas (Cr VI) ≤ 1000ppm - Bis(2-etilheksil)ftalatas (DEHP) ≤ 1000ppm - Benzilbutilftalatas (BBP) ≤ 1000ppm - Gyvsidabris (Hg) ≤ 1000ppm - Polibrominti bifenilai (PBB) ≤ 1000ppm - Polibrominti difenileteriai (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutilftalatas (DBP) ≤ 1000ppm - Diizobutilftalatas (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Pasirašantis asmuo: Dirk Lange technikos direktorius	žr. 1 psl
Pasirašantis asmuo: 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 | Lietuvių | LV

Document Number:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Numru ta' serje:	Minn 21061003C59ZH datat 05/03/2021
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/30/UE dwar Komponenti Elettromanjetici (EMC), ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:	
Standards Armonizzati dwar Komponenti Elettromanjetici (EMC):	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:	
Standards Armonizzati tad- Direttiva dwar Tagħmir tar-Radju (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Numr(u/i) tal-Part Applikabbli	AS11119 – RFID Module
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/35/UE dwar Voltaġġ Baxx, ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:	
Standards Armonizzati dwar Voltaġġ Baxx:	IEC62368-1:2014
Jikkonforma mad-Direttiva RoHS 2011/65/UE, li fihom sitt sustanzi pprojbiti ma nstabux jew jinsabu taħt il-limitu:	
<ul style="list-style-type: none"> - Ćomb (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmju (Cd) ≤ 100ppm - Kromju eżavalenti (Cr VI) ≤ 1000ppm - Ftalat ta' bis(2-etileżil) (DEHP) ≤ 1000ppm - Butilbenzilftalat (BBP) ≤ 1000ppm - Merkurju (Hg) ≤ 1000ppm - Bifenili polibrominati (PBB) ≤ 1000ppm - Eteri tad-difenil polibrominat (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutilftalat (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutilftalat (DIBP) ≤ 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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Firmatarju: Dirk Lange Direttur tal-Inginerija	ara paġna 1
Firmatarju: 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 taħt numru 2066629

Maltese | Malti | MT

Document Number:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



EU SAMSVARERKLÆRING OM SAMSVAR MED RÅDSDIREKTIV 2014/35/EU, 2014/53/EU OG 2014/30/EU OG ERKLÆRING OM OVERHOLDELSE AV RÅDSDIREKTIV 2011/65/EU	
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:	88XX
Serienummer:	Fra 21061003C59ZH datert 05/03/2021
er i samsvar med grunnleggende krav i EMC-direktiv 2014/30/EU, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte EMC-standarder:	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:	
(RØDE) standarder i direktivet for harmonisert radioutstyr:	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
RØDE aktuelle delenumre	AS11119 – RFID Module
er i samsvar med grunnleggende krav i lavspenningsdirektiv 2014/35/EU, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte lavspenningsstandarder:	IEC62368-1:2014
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
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Undertegnede: Dirk Lange teknisk direktør	Se side 1
Undertegnede: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Numer seryjny:	począwszy od 21061003C59ZH, 05/03/2021
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2014/30/UE o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w oparciu o zastosowane normy zharmonizowane:	
Zharmonizowane normy EMC:	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:	
Normy zharmonizowane dyrektywy radiowej (RED)*:	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Numer(y) mających zastosowanie części dyrektywy RED	AS11119 – RFID Module
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2014/35/UE niskonapięciowej, na podstawie zastosowanych normy zharmonizowanych:	
Zharmonizowane normy niskonapięciowe:	IEC62368-1:2014
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:	
- Ołów (Pb) ≤ 1000ppm	- Rtęć (Hg) ≤ 1000ppm
- Kadm (Cd) ≤ 100ppm	- Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 1000ppm
- Sześciowartościowy chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polibromowane etery difenyłowe (PBDE) ≤ 1000ppm
- Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 1000ppm	- Ftalan dibutyłu (DBP) ≤ 1000ppm
- Ftalan benzylu butylu (BBP) ≤ 1000ppm	- Ftalan diizobutyłu (DIBP) ≤ 1000ppm
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Sygnatariusz: Dirk Lange Dyrektor Techniczny	Zobacz strona 1
Sygnatariusz: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Número de série:	A partir de 21061003C59ZH , com data de 05/03/2021
em conformidade com os requisitos essenciais da Directiva CEM 2014/30/UE, com base no aplicado normas harmonizadas:	
Normas CEM Harmonizadas:	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:	
Normas harmonizadas da Directiva respeitante ao equipamento de rádio (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Referência(s) aplicável(eis) à RED	AS11119 – RFID Module
em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva de Baixa Tensão 2014/35/UE, com base no aplicado normas harmonizadas:	
Normas de Baixa Tensão Harmonizadas:	IEC62368-1:2014
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"> - Chumbo (Pb) ≤ 1000ppm - Cádmió (Cd) ≤ 100ppm - Crómio hexavalente (Cr VI) ≤ 1000ppm - Ftalato de bis(2-etil-hexilo) (DEHP) ≤ 1000ppm - Ftalato de benzilo e butilo (BBP) ≤ 1000ppm - Mercúrio (Hg) ≤ 1000ppm - Bifenilos polibromados (PBB) ≤ 1000ppm - Éteres difenílicos polibromados (PBDE) ≤ 1000ppm - Ftalato de dibutilo (DBP) ≤ 1000ppm - Ftalato de di-isobutilo (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatário: Dirk Lange Director Técnico	Veja a página 1
Signatário: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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:	Imprimantă cu jet continuu de cerneală
Tip:	88XX
Număr de serie:	Începând 21061003C59ZH , cu data 05/03/2021
este conform cu cerințele esențiale ale Directivei EMC 2014/30/UE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:	
Standarde EMC armonizate:	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:	
Standarde ale Directivei privind armonizarea echipamentelor radio (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Cod(uri) de piese RED aplicabil(e)	AS11119 – RFID Module
este conform cu cerințele esențiale ale Directivei pentru joasă tensiune 2014/35/UE, pe baza aplicat standardele armonizate:	
Standarde pentru joasă tensiune armonizate:	IEC62368-1:2014
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"> - Plumb (Pb) ≤ 1000ppm - Cadmiu (Cd) ≤ 100ppm - Crom hexavalent (Cr VI) ≤ 1000ppm - Ftalat de di(2-etilhexil) (DEHP) ≤ 1000ppm - Ftalat de butil benzil (BBP) ≤ 1000ppm - Mercur (Hg) ≤ 1000ppm - Bifenili polibromurați (PBB) ≤ 1000ppm - Eteri de difenil polibromurați (PBDE) ≤ 1000ppm - Ftalat de dibutil (DBP) ≤ 1000ppm - Ftalat de diizobutil (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Semnatar: Dirk Lange Director tehnic	Vezi pagina 1
Semnatar: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Výrobné číslo:	od 21061003C59ZH , od dátumu 05/03/2021
splňa základné požiadavky smernice 2014/30/EU o elektromagnetickej kompatibilite, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility:	EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011
splňa základné požiadavky smernice 2014/53/EU o rádiových zariadeniach, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa smernice o rádiových zariadeniach:	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Číslo súčasti, na ktorú sa vzťahuje smernica o rádiových zariadeniach	AS11119 – RFID Module
splňa základné požiadavky smernice 2014/35/EU o nízkom napätí, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa nízkeho napätia:	IEC62368-1:2014
splňa 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:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 bifenylly (PBB) ≤ 1000ppm - Polybrómované difenylétery (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutyl-ftalát (DBP) ≤ 1000ppm - Diizobutyl-ftalát (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatár: Dirk Lange technický riaditeľ	Pozri stranu 1
Signatár: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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:	Brizgalni tiskalnik s tehnologijo neprekinjenega curka
Tip:	88XX
Serijska številka:	Iz 21061003C59ZH , z datumom: 05/03/2021
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti (EMC) na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
Usklajeni standardi na področju elektromagnetne združljivosti:	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:	
Usklajeni standardi v povezavi z Direktivo o radijski opremi:	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Zadevne številke delov v povezavi z Direktivo o radijski opremi	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:	
Usklajeni standardi na področju električne opreme z nizko napetostjo:	IEC62368-1:2014
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:	
- svinec (Pb) ≤ 1000ppm - kadmij (Cd) ≤ 100ppm - šestvalentni krom (Cr VI) ≤ 1000ppm - di(2-etilheksil) ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm - benzil butil ftalat (BBP) ≤ 1000ppm	- živo srebro (Hg) ≤ 1000ppm - polibromirani bifenili (PBB) ≤ 1000ppm - polibromirani difeniletri (PBDE) ≤ 1000ppm - dibutil ftalat (DBP) ≤ 1000ppm - diizobutil ftalat (DIBP) ≤ 1000ppm
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Podpisnik: Dirk Lange direktor inženiringa	Glej stran 1
Podpisnik: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Número de serie:	A partir de 21061003C59ZH , con fecha 05/03/2021
cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética (CEM) con arreglo a las siguientes normas armonizadas:	
Normas armonizadas de compatibilidad electromagnética:	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:	
Normas armonizadas de la Directiva sobre equipos radioeléctricos (DER):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Números de pieza aplicables conforme a DER	AS11119 – RFID Module
cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/35/UE sobre baja tensión con arreglo a las siguientes normas armonizadas:	
Normas armonizadas de baja tensión:	IEC62368-1:2014
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:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatario: Dirk Lange Director de ingeniería	Ver página 1
Podpisnik: 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:	MP41229
Revision:	3
ECN:	6813



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	
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:	88XX
Serienummer:	Från 21061003C59ZH , den 05/03/2021
uppfyller kraven i EMC-direktivet 2014/30/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade EMC-standarder:	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:	
Harmoniserade standarder för Radioutrustningsdirektiv (RED):	EN300330 v2.1.1 EN62311:2008 EN301489-1 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
Artikelnummer som är relevanta för RED	AS11119 – RFID Module
uppfyller kraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade lågspänningsstandarder:	IEC62368-1:2014
Uppfyller RoHS-direktivet 2011/65/EU, där sex förbjudna ämnen inte upptäcks eller används med begränsning:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
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:	Paul Gregory 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Undertecknat: Dirk Lange Teknikchef	Se sidan 1
Undertecknat: 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