


Document Number:	MP41229
Revision:	6
ECN:	7407



<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 Inkjet Printer</b>
Type:	<b>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Serial number:	From: <b>23184001C59ZH</b> Dated: <b>04/07/2023</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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>RED Applicable P/N(s)</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
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:</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 Date: 09/05/24
<b>Signatory:</b> Luke Fairhead Operations Director	 Place: UK Date: 09/05/24

DOF-093 Rev 6

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:	6
ECN:	7407



<b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС С ДИРЕКТИВИ НА СЪВЕТА 2014/35/ЕС, 2014/53/ЕС, 2014/30/ЕС И 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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Сериен номер:	От <b>23184001C59ZH</b> от <b>04/07/2023</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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>Приложим(и) номер(а) на част(ите) съгл. ДРС</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Отговаря на Директива 2011/65/ЕС (относно ограничението за употребата на опасни вещества), в която не са открити десетте забранени вещества или са в пределите на ограничението:	
- 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
<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.
<b>Упълномощен представител и лице, упълномощено да съставя техническото досие:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>IZJAVA EU-a O SUKLADNOSTI S DIREKTIVAMA VIJEĆA 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2014/53/EU (RED) &amp; 2011/65/EU (RoHS)</b>	
Proizvođač:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
izjaviti pod isključivom odgovornošću da proizvod	
Naziv proizvoda/opis:	<b>Kontinuirani tintni pisač</b>
Tip:	<b>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Serijski broj:	Od <b>23184001C59ZH</b> Datiran <b>04/07/2023</b>
u skladu je s bitnim zahtjevima Direktive EMC 2014/30/EU na temelju sljedećih primijenjenih usklađenih normi:	
<b>Usklađene norme EMC-a:</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
u skladu je s bitnim zahtjevima Direktive o radio opremi 2014/53/EU na temelju sljedećih primijenjenih usklađenih normi:	
<b>Usklađene norme RED:</b>	EN300330 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Red primjenjivi P/N(i)</b>	AS11119 – RFID Module
u skladu je s bitnim zahtjevima Direktive o niskom naponu 2014/35/EU, na temelju sljedećih primijenjenih usklađenih normi:	
<b>Usklađeni standardi niskog napona:</b>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
u skladu je s Direktivom RoHS 2011/65/EU (uključujući 2015/863), u kojoj deset zabranjenih tvari nije otkriveno ili su pod ograničenjem:	
- Olovo (Pb) ≤ 1000ppm	- Živa(Hg) ≤ 1000ppm
- Kadmij (Cd) ≤ 100ppm	- Polibromirani bifenili (PBB) ≤ 1000ppm
- Šesterovalentni krom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polibromirani difenileteri (PBDE) ≤ 1000ppm
- Di(2-etilheksil) ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutil ftalat (DBP) ≤ 1000ppm
- Benzil butil ftalat (BBP) ≤ 1000ppm	- Diizobutil ftalat (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Tehnička dokumentacija:</b>	Tehnička dokumentacija sastavlja se u skladu s relevantnim direktivama. Na opravdan zahtjev Dokumentacija se može dostaviti nadležnim nacionalnim tijelima.
<b>Ovlašteni zastupnik i osoba ovlaštena za sastavljanje tehničke dokumentacije:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Potpisnik:</b> Miguel Calvo Direktor razvoja	Pogledajte list 1
<b>Potpisnik:</b> Luke Fairhead Operativni direktor	Pogledajte list 1

DOF-093 Rev 6

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

Registrirano u Engleskoj pod brojem 2066629

Croatian | Hrvatski | HR

Document Number:	MP41229
Revision:	6
ECN:	7407



**PROHLÁŠENÍ EU O SHODĚ SE SMĚNICEMI RADY 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU A 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:	<b>Inkoustová tiskárna s kontinuálním tiskem</b>
Typ:	<b>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Sériové číslo:	Od <b>23184001C59ZH</b> datováno <b>04/07/2023</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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>Příslušná čísla součástí RED</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Splňuje požadavky směrnice RoHS 2011/65/ES, na základě které nebyla zjištěna přítomnost deseti 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 bifenylly (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 směnicemi. Na základě oprávněného požadavku je možné dokumentaci poskytnout kompetentním orgánům.
<b>Autorizovaný zástupce a osoba autorizovaná pro sestavení technického archivu:</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 6

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:	6
ECN:	7407



**EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIVER 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU SAMT 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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>	
Serienummer:	Fra <b>23184001C59ZH</b> dateret <b>04/07/2023</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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1	
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 EN301489-3 v2.1.1	0
<b>RED-relevant delnummer/-numre</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008	
Opfylder RoHS-direktivet 2011/65/EU, som kræver, at ti forbudte stoffer ikke registreres eller ligger under grænsen:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bly (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Cadmium (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Hexavalent chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Di(2-ethylhexyl)phthalat ≤ 1000ppm</li> <li>- Butylbenzylphthalat (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Kviksølv (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybromerede biphenyler (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybromerede diphenylethere (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dibutylphthalat (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Diisobutylphthalat (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>		
<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.	
<b>Bemyndiget repræsentant og person bemyndiget til at compilere de tekniske data:</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 6

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:	6
ECN:	7407



**EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE RICHTLIJNEN 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU EN 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:	<b>Continue inkjetprinter</b>	
Type:	<b>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>	
Serienummer:	Vanaf <b>23184001C59ZH</b> gedateerd <b>04/07/2023</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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1	
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 EN301489-3 v2.1.1	
<b>Op RED van toepassing zijnde onderdeelnummer(s):</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008	
voldoet aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EU, in zoverre tien verboden stoffen niet worden gedetecteerd of onder de grenswaarde liggen:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lood (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Cadmium (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Zeswaardig chroom (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Bis(2-ethylhexyl)ftalaat ≤ 1000ppm</li> <li>- Butylbenzylftalaat (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Kwik (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybroombifenyl (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybroomdifenylether (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dibutylftalaat (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Di-isobutylftalaat (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>		
<b>Technische documentatie:</b>	De technische documentatie is opgesteld in overeenstemming met de relevante richtlijnen. Deze documentatie wordt op gerechtvaardigd verzoek ter beschikking gesteld aan de nationale bevoegde autoriteiten.	
<b>Geautoriseerde vertegenwoordiger en geautoriseerde persoon voor het samenstellen van het technische bestand:</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 6

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:	6
ECN:	7407



EL VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVIDELE 2014/35/EL, 2014/53/EL, 2014/30/EL JA 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:	<b>pidevtoitega jugaprinter</b>
Tüüp:	<b>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Seerianumber:	alates <b>23184001C59ZH</b> kuupäev <b>04/07/2023</b>
vastab elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2014/30/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
<b>Ühtlustatud elektromagnetilise ühilduvuse standardid:</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>RED kohaldatav(ad) osa(d)</b>	AS11119 – RFID Module
vastab madalpinge direktiivi 2014/35/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
<b>Ühtlustatud madalpinge standardid:</b>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
vastab ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlevale (RoHS) direktiivile 2011/65/EL, milles kümme keelatud ainet pole tuvastatud või jäävad need lubatud piiridesse:	
- 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 difenüüleetrid (PBDE-d) ≤ 1000ppm - Dibutüülftalaat (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutüülftalaat (DIBP) ≤ 1000ppm
<b>Tehniline dokumentatsioon:</b>	Tehniline dokumentatsioon on koostatud vastavalt asjaomastele direktiividele. Põhjendatud taotluse alusel on võimalik esitada dokumentatsioon riiklikele pädevatele asutustele.
<b>Volitatud esindaja 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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS DIREKTIIVIEN 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU JA 2011/65/EU NOUDATTAMISVAKUUTUS</b>	
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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Sarjanumero:	lähtien <b>23184001C59ZH</b> päivätty <b>04/07/2023</b>
noudattaa EMC-direktiivin 2014/30/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovelletuihin harmonisoiuihin standardeihin:	
<b>Harmonisoidut EMC-standardit:</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
Täyttää olennaiset vaatimukset radiolaite-direktiivin 2014/53/EU, joka perustuu seuraavilla sovellettu yhdenmukaistettuja standardeja:	
<b>Harmonisoidut radiolaitedirektiivin (RED) standardit:</b>	EN300330 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Radiolaitedirektiiviin (RED) liittyvät osanumerot</b>	AS11119 – RFID Module
noudattaa pienjännittdirektiivin 2014/35/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovelletuihin harmonisoiuihin standardeihin:	
<b>Harmonisoidut pienjännittestandardit:</b>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
noudattaa RoHS-direktiiviä 2011/65/EU, jonka mukaan tuote ei saa sisältää kymmentä kiellettyä ainetta tai niiden pitoisuuden on oltava seuraavien rajojen alapuolella:	
- Lyijy (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100ppm - Kuusiarvoinen kromi (Cr VI) ≤ 1000ppm - Bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti ≤ 1000ppm - Butyylibentsyyliftalaatti(BBP) ≤ 1000ppm	- Elohopea (Hg) ≤ 1000ppm - Polybromibifenyylit (PBB) ≤ 1000ppm - Polybromidifenyylieetterit (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutyyliftalaatti (DBP) ≤ 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.
<b>Valtuutettu edustaja ja henkilö, joka on valtuutettu laatimaan tekniset asiakirjat:</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 6

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:	6
ECN:	7407



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE ET 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 :	<b>Imprimante à jet d'encre continu</b>	
Type :	<b>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>	
Numéro de série' :	De <b>23184001C59ZH</b>	Date <b>04/07/2023</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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1	
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 EN301489-3 v2.1.1	
<b>Références des pièces soumises aux exigences de la directive RED</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008	
Conforme à la directive 2011/65/CE RoHS. Les dix 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 aux autorités nationales compétentes.	
<b>Représentant agréé ou personne autorisée à établir le fichier technique :</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ENTSPRECHEND DEN RICHTLINIEN DES RATES 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU UND 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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Seriennummer:	Ab <b>23184001C59ZH</b> Datum <b>04/07/2023</b>
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
<b>Harmonisierte EMV-Normen:</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>RED – anwendbare Teilenummer(n)</b>	AS11119 – RFID Module
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
<b>Harmonisierte Niederspannungsnormen:</b>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Erfüllt die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, nach der zehn 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 zur Verfügung gestellt werden.
<b>Bevollmächtigter Vertreter und Dokumentationsbevollmächtigter:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ 2014/35/ΕΕ, 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ ΚΑΙ 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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Αύξοντας αριθμός:	Από <b>23184001C59ZH</b> με ημερομηνία <b>04/07/2023</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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>Διαθέσιμοι κωδικοί προϊόντων RED</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ ως προς τη μη ανίχνευση Δέκα απαγορευμένων ουσιών ή την ανίχνευση ποσοτήτων που δεν υπερβαίνουν τα ανώτερα όρια:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μόλυβδος (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Κάδμιο (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Εξασθενές χρώμιο (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Φθαλικό δις-(2-αιθυλεξύλιο) (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Φθαλικό βενζύλιο βουτύλιο (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Υδράργυρος (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρες (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Φθαλικό διβουτύλιο (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Φθαλικό διισοβουτύλιο (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Τεχνική τεκμηρίωση:</b>	Η τεχνική τεκμηρίωση έχει συνταχθεί σύμφωνα με τις σχετικές Οδηγίες. Η τεκμηρίωση δύναται να παρασχεθεί κατόπιν αιτιολογημένης αίτησης προς τις αρμόδιες εθνικές αρχές.
<b>Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος και άτομο εξουσιοδοτημένο με τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT A TANÁCS 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU VALAMINT 2011/65/EU DIREKTÍVÁJÁRA VONATKOZÓAN</b>	
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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Sorozatszám:	Tól <b>23184001C59ZH</b> Kelt <b>04/07/2023</b>
megfelel az 2014/30/EU elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
<b>Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó összehangolt szabványok:</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>Vonatkozó RED alkatrészszám(ok)</b>	AS11119 – RFID Module
megfelel az 2014/35/EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
<b>Kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó összehangolt szabványok:</b>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Megfelel az 2011/65/EU RoHS irányelvnek, amely szerint tíz tiltott anyag nincs jelen, vagy a határérték alatt van:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ólom (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Kadmium (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Hat vegyértékű króm (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Benzin-butil-ftalát (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Higany (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polibrómozott bifenilek (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polibrómozott difenil-éterek (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dibutil-ftalát (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Diizobutil-ftalát (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Műszaki dokumentáció:</b>	A műszaki dokumentációt a vonatkozó irányelveknek megfelelően állítottuk össze. Indokolt kérelem esetén a dokumentáció elérését az illetékes állami hatóságoknak.
<b>A Műszaki adatlap összeállítására jogosult személy és illetékes képviselő:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE ALLE DIRETTIVE DEL CONSIGLIO 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE E 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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Numero di serie:	Da <b>23184001C59ZH</b> datato <b>04/07/2023</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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>Numero/i parte a cui si applica la Direttiva RED</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
È conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE, in quanto le seguenti dieci sostanze vietate non sono presenti oppure sono al di sotto dei limiti:	
- 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
<b>Documentazione tecnica:</b>	La documentazione tecnica è redatta conformemente alle Direttive pertinenti. Su richiesta motivata, la documentazione potrà essere fornita alle autorità nazionali competenti.
<b>Rappresentante autorizzato e persona autorizzata a compilare il dossier tecnico:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2014/35/ES, 2014/53/ES, 2014/30/ES UN 2011/65/ES</b>	
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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Sērijas numurs:	no <b>23184001C59ZH</b> datums <b>04/07/2023</b>
atbilst Elektromagnētiskās saderības direktīvas 2014/30/ES būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
<b>Saskaņotie elektromagnētiskās saderības standarti:</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
atbilst radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
<b>Saskaņotie Radioiekārtu direktīvas standarti:</b>	EN300330 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Daļu numuri, uz ko attiecas Radioiekārtu direktīva</b>	AS11119 – RFID Module
atbilst Zemsprieguma iekārtu direktīvas 2014/35/ES būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
<b>Saskaņotie zemsprieguma iekārtu standarti:</b>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Atbilst direktīvas 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās prasībām, saskaņā ar kuru izstrādājumā nav konstatētas šādas desmit 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.
<b>Pilnvarotais pārstāvis un tehniskās lietas sastādīšanai pilnvarotā persona:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>ES ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVOMS 2014/35/ES, 2014/53/ES, 2014/30/ES BEI 2011/65/ES DEKLARACIJA</b>											
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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>										
Serijos numeris:	Nuo <b>23184001C59ZH</b> data <b>04/07/2023</b>										
atitinka esminius reikalavimus Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos 2014/30/ES, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:											
<b>Darnieji EMS standartai:</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1										
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 EN301489-3 v2.1.1										
<b>Dalių, kurioms taikomos RĮD nuostatos, kodai</b>	AS11119 – RFID Module										
atitinka esminius reikalavimus Žemosios įtampos direktyvos 2014/35/ES, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:											
<b>Darnieji žemosios įtampos standartai:</b>	EN62368-1:2014 EN62311:2008										
Atitinka Direktyvą 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, kurioje nurodytų dešimt draudžiamų naudoti medžiagų neaptikta arba jų kiekis neviršijo leidžiamo kiekio:											
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">- Švinas (Pb) ≤ 1000ppm</td> <td style="width: 50%; border: none;">- Gyvsidabris (Hg) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- Kadmis (Cd) ≤ 100ppm</td> <td style="border: none;">- Polibrominti bifenilai (PBB) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- Šešiavalentis chromas (Cr VI) ≤ 1000ppm</td> <td style="border: none;">- Polibrominti difenileteriai (PBDE) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- Bis(2-etilheksil)ftalatas (DEHP) ≤ 1000ppm</td> <td style="border: none;">- Dibutilftalatas (DBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- Benzilbutilftalatas (BBP) ≤ 1000ppm</td> <td style="border: none;">- Diizobutilftalatas (DIBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> </table>		- 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
- 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.										
<b>Įgaliotas atstovas ir asmuo, įgaliotas parengti techninę:</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 6

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 | Lietuviškai | LV

Document Number:	MP41229
Revision:	6
ECN:	7407



<b>DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE MAD-DIRETTIVI TAL-KUNSILL 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE U 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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Numru ta' serje:	Minn <b>23184001C59ZH</b> datat <b>04/07/2023</b>
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/30/UE dwar Komponenti Elettromanjetici (EMC), ibbażati fuq I-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:	
<b>Standards Armonizzati dwar Komponenti Elettromanjetici (EMC):</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva dwar Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE, ibbażati fuq I-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:	
<b>Standards Armonizzati tad- Direttiva dwar Tagħmir tar-Radju (RED):</b>	EN300330 v2.1.1 EN301489-3 v2.1.1
<b>Numr(u/i) tal-Part Applikabli</b>	AS11119 – RFID Module
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/35/UE dwar Vultaġġ Baxx, ibbażati fuq I-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:	
<b>Standards Armonizzati dwar Vultaġġ Baxx:</b>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Jikkonforma mad-Direttiva RoHS 2011/65/UE, li fihom għaxra sustanzi pprojbiti ma nstabux jew jinsabu taht il-limitu:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ċomb (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Kadmju (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Kromju eżavalenti (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalat ta' bis(2-etilezil) (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Butilbenzilftalat (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Merkurju (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Bifenili polibrominati (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Eteri tad-difenil polibrominat (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dibutilftalat (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Diisobutilftalat (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<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.
<b>Rappreżentant Awtorizzat u Persuna Awtorizzata biex tikkompila l-Fajl Tekniku:</b>	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
<b>Firmatarju:</b> Miguel Calvo Direttur tal-Inginerija	ara paġna 1
<b>Firmatarju:</b> Luke Fairhead Direttur tal-Operat	ara paġna 1

DOF-093 Rev 6

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:	MP41229
Revision:	6
ECN:	7407



<b>EU SAMSVARSERKLÆRING OM SAMSVAR MED RÅDSDIREKTIV 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU OG 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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Serienummer:	Fra <b>23184001C59ZH</b> datert <b>04/07/2023</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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>RØDE aktuelle delenumre</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Overholder RoHS-direktiv 2011/65/EU, der ti 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 for kompetente nasjonale myndigheter.
<b>Autorisert representant og person autorisert til å opprette og redigere den tekniske filen:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Z DYREKTYWAMI RADY EUROPY 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE I 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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>										
Numer seryjny:	od <b>23184001C59ZH</b> Data <b>04/07/2023</b>										
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2014/30/UE o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w oparciu o zastosowane normy zharmonizowane:											
<b>Zharmonizowane normy EMC:</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1										
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 EN301489-3 v2.1.1										
<b>Numer(y) mających zastosowanie części dyrektywy RED</b>	AS11119 – RFID Module										
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2014/35/UE niskonapięciowej, na podstawie zastosowanych normy zharmonizowanych:											
<b>Zharmonizowane normy niskonapięciowe:</b>	EN62368-1:2014 EN62311:2008										
Spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - nie wykryto w nim dziesięć zakazanych substancji lub ich zawartość jest niższa od wartości granicznej:											
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">- Ołów (Pb) ≤ 1000ppm</td> <td style="width: 50%; border: none;">- Rtęć (Hg) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- Kadm (Cd) ≤ 100ppm</td> <td style="border: none;">- Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- Sześciowartościowy chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm</td> <td style="border: none;">- Polibromowane etery difenylowe (PBDE) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 1000ppm</td> <td style="border: none;">- Ftalan dibutyli (DBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- Ftalan benzylu butylu (BBP) ≤ 1000ppm</td> <td style="border: none;">- Ftalan diizobutyli (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 dibutyli (DBP) ≤ 1000ppm	- Ftalan benzylu butylu (BBP) ≤ 1000ppm	- Ftalan diizobutyli (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 dibutyli (DBP) ≤ 1000ppm										
- Ftalan benzylu butylu (BBP) ≤ 1000ppm	- Ftalan diizobutyli (DIBP) ≤ 1000ppm										
<b>Dokumentacja techniczna:</b>	Dokumentację techniczną sporządzono zgodnie ze stosownymi dyrektywami. Na podstawie uzasadnionego żądania dostarczyć tę dokumentację do kompetentnego organu władzy państwowej.										
<b>Upoważniony przedstawiciel oraz osoba upoważniona do sporządzania tej dokumentacji technicznej:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE CE COM AS DIRECTIVAS DO CONSELHO 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE E 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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Número de série:	A partir de <b>23184001C59ZH</b> com data de <b>04/07/2023</b>
em conformidade com os requisitos essenciais da Directiva CEM 2014/30/UE, com base no aplicado normas harmonizadas:	
<b>Normas CEM Harmonizadas:</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>Referência(s) aplicável(eis) à RED</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Está em conformidade com a Directiva RoHS 2011/65/UE, na qual dez 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.
<b>Representante Autorizado e Pessoa Autorizada a compilar o Ficheiro Técnico:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE CU DIRECTIVELE CONSILIULUI 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE ȘI 2011/65/UE</b>	
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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Număr de serie:	Începând <b>23184001C59ZH</b> cu data <b>04/07/2023</b>
este conform cu cerințele esențiale ale Directivei EMC 2014/30/UE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:	
<b>Standarde EMC armonizate:</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>Cod(uri) de piese RED aplicabil(e)</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
este conform cu directiva RoHS 2011/65/CE, conform căreia nu sunt detectate sau sunt limitate următoarele zece 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.
<b>Reprezentanța autorizată și Persoana autorizată pentru a compila Fișierul tehnic:</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 6

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:	6
ECN:	7407



### VYHLÁSENIE O ZHODE SO SMERNICAMI RADY 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU A 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:	<b>trysková tlačiareň s neprerušovaným tokom atramentu</b>	
Typ:	<b>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>	
Výrobné číslo:	od <b>23184001C59ZH</b>	od dátumu <b>04/07/2023</b>
splňa 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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1	
splňa 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 EN301489-3 v2.1.1	
<b>Číslo súčasti, na ktorú sa vzťahuje smernica o rádiových zariadeniach</b>	AS11119 – RFID Module	
splňa základné požiadavky smernice 2014/35/EU o nízkom napätí, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:		
<b>Harmonizované normy týkajúce sa nízkého napätia:</b>	EN62368-1:2014 EN62311:2008	
splňa požiadavky smernice 2011/65/EU o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach, podľa ktorých sa v ňom nenachádza týchto desať zakázaných látok alebo ich obsah je v rámci daného limitu:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Olovo (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Kadmium (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Šesťmocný chróm (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Benzyl-butyl-ftalát (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ortuť (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybrómované bifenyle (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybrómované difenylétery (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dibutyl-ftalát (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Diizobutyl-ftalát (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>		
<b>Technická dokumentácia:</b>	Technická dokumentácia je zostavená podľa príslušných smerníc. V opodstatnených prípadoch môže byť dokumentácia na požiadanie poskytnutá príslušným vnútroštátnym orgánom.	
<b>Oprávnený zástupca a osoba oprávnená na zostavovanie technických súborov:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>IZJAVA O SKLADNOSTI Z DIREKTIVO SVETA 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU O ELEKTROMAGNETNI ZDRUŽLJIVOSTI (EMC) IN 2011/65/EU</b>											
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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>										
Serijska številka:	iz <b>23184001C59ZH</b> z datumom: <b>04/07/2023</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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1										
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 EN301489-3 v2.1.1										
<b>Zadevne številke delov v povezavi z Direktivo o radijski opremi</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008										
Izdelek je skladen z zahtevami Direktive 2011/65/EU (RoHS), ker je bilo ugotovljeno, da ne vsebuje deset nevarnih snovi oziroma so te pod dovoljeno mejo:											
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">- svinec (Pb) ≤ 1000ppm</td> <td style="width: 50%; border: none;">- živo srebro (Hg) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- kadmij (Cd) ≤ 100ppm</td> <td style="border: none;">- polibromirani bifenili (PBB) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- šestvalentni krom (Cr VI) ≤ 1000ppm</td> <td style="border: none;">- polibromirani difeniletri (PBDE) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- di(2-etilheksil) ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm</td> <td style="border: none;">- dibutil ftalat (DBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- benzil butil ftalat (BBP) ≤ 1000ppm</td> <td style="border: none;">- diizobutil ftalat (DIBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> </table>		- svinec (Pb) ≤ 1000ppm	- živo srebro (Hg) ≤ 1000ppm	- kadmij (Cd) ≤ 100ppm	- polibromirani bifenili (PBB) ≤ 1000ppm	- šestvalentni krom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- polibromirani difeniletri (PBDE) ≤ 1000ppm	- di(2-etilheksil) ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm	- dibutil ftalat (DBP) ≤ 1000ppm	- benzil butil ftalat (BBP) ≤ 1000ppm	- diizobutil ftalat (DIBP) ≤ 1000ppm
- svinec (Pb) ≤ 1000ppm	- živo srebro (Hg) ≤ 1000ppm										
- kadmij (Cd) ≤ 100ppm	- polibromirani bifenili (PBB) ≤ 1000ppm										
- šestvalentni krom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- polibromirani difeniletri (PBDE) ≤ 1000ppm										
- di(2-etilheksil) ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm	- dibutil ftalat (DBP) ≤ 1000ppm										
- benzil butil ftalat (BBP) ≤ 1000ppm	- diizobutil ftalat (DIBP) ≤ 1000ppm										
<b>Tehnična dokumentacija:</b>	Tehnična dokumentacija je bila pripravljena v skladu z zahtevami zadevnih Direktiv. Dokumentacija se na upravičeno zahtevo lahko predloži pristojnim nacionalnim organom.										
<b>Pooblaščen zastopnik in oseba s pooblastilom za pripravo tehničnega dosjeja:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE CON LAS DIRECTIVAS 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE Y 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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Número de serie:	A partir de <b>23184001C59ZH</b> con fecha <b>04/07/2023</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>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>Números de pieza aplicables conforme a DER</b>	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>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Cumple con la Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RUSP) en la medida en que diez sustancias prohibidas no se han detectado o están por debajo de los límites permitidos:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plomo (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Cadmio (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Cromo hexavalente (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalato de bis(2-etilhexilo) (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalato de bencilo y butilo (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Mercurio (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polibromobifenilos (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polibromodifeniléteres (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalato de dibutilo (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Ftalato de diisobutilo (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Documentación técnica:</b>	La documentación técnica se ha recopilado conforme a las directivas correspondientes. La documentación se facilitará a las autoridades nacionales competentes que la soliciten.
<b>Representante autorizado y persona autorizada para recopilar el expediente técnico:</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 6

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:	6
ECN:	7407



<b>EU:S KONFORMITETSDEKLARATION ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU OCH 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>88XX IP55, 88XX IP55 SP</b>
Serienummer:	Från <b>23184001C59ZH</b> den <b>04/07/2023</b>
uppfyller kraven i EMC-direktivet 2014/30/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
<b>Harmoniserade EMC-standarder:</b>	EN61000-3-2:2019+A1:2021 (Presumed conformity) EN61000-3-3:2013 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 +A1:2011, EN301489-1 v2.1.1
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 EN301489-3 v2.1.1
<b>Artikelnummer som är relevanta för RED</b>	AS11119 – RFID Module
uppfyller kraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
<b>Harmoniserade lågspänningsstandarder:</b>	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Uppfyller RoHS-direktivet 2011/65/EU, där tio förbjudna ämnen inte upptäcks eller används med begränsning:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bly (Pb) ≤ 1000ppm</li> <li>- Kadmium (Cd) ≤ 100ppm</li> <li>- Sexvärt krom (Cr VI) ≤ 1000ppm</li> <li>- Di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Butylbensylftalat (BBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Kvicksilver (Hg) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybromerade bifenyler (PBB) ≤ 1000ppm</li> <li>- Polybromerade difenyletrar (PBDE) ≤ 1000ppm</li> <li>- Dibutylftalat (DBP) ≤ 1000ppm</li> <li>- Diisobutylftalat (DIBP) ≤ 1000ppm</li> </ul>	
<b>Teknisk dokumentation:</b>	Den tekniska dokumentationen har sammanställts enligt gällande direktiv. Vid motiverad begäran kan dokumentationen tillhandahållas till nationella myndigheter.
<b>Auktoriserad representant och person som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen:</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 6

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