
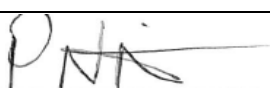


Document Number:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



EU DECLARATION OF CONFORMITY WITH COUNCIL DIRECTIVES, BATTERY REGULATION (EU)2023/1542, 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 Inkjet Printer
Type:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Serial number:	From: P9800001 Dated: 11/10/2025
Battery Product/Type:	Rechargeable Lithium Ion Battery
Model:	FA74517 (18650 3SP1)
Serial number:	From: 00300 Dated: 28/02/2025
Battery Product/Type:	Rechargeable Nickel Metal Hydride Battery
Model:	V600HR
Serial number:	From: N/A Dated: 11/10/2025
conforms with the essential requirements of the Battery Regulation (EU)2023/1542	
conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised EMC Standards:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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:	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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
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:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatory: Miguel Calvo Senior R&D Director	 Miguel Calvo 2026.02.19 07:49:19 Z Place: UK Date:
Signatory: Paul Nightingale Operations Director	 2/3/2026 Place: UK Date:

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС С ДИРЕКТИВИ НА СЪВЕТА, РЕГЛАМЕНТ ЗА БАТЕРИИТЕ (ЕС)2023/1542, 2014/35/ЕС, 2014/53/ЕС, 2014/30/ЕС И 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Сериен номер:	От P9800001 от 11/10/2025 г.
Продукт/Тип Батерия:	ПРЕЗАРЕЖДАЕМА ЛИТИЕВО-ЙОННА БАТЕРИЯ
Модел	FA74517 (18650 3SP1)
Сериен номер:	От 00300 от 28/02/2025 г.
Продукт/Тип Батерия:	ПРЕЗАРЕЖДАЕМА НИКЕЛ-МЕТАЛХИДРИДНА БАТЕРИЯ
Модел	V600HR
Сериен номер:	От N/A от 11/10/2025 г.
отговаря на основните изисквания на Регламент за Батериите (ЕС)2023/1542	
отговаря на основните изисквания на Директива 2014/30/ЕС (относно електромагнитната съвместимост) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за електромагнитна съвместимост:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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	- Живак (Hg) ≤ 1000ppm
- Кадмий (Cd) ≤ 100ppm	- Полибромирани бифенили (PBB) ≤ 1000ppm
- Шествалентен хром (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Полибромирани дифенилетери (PBDE) ≤ 1000ppm
- Бис(2-етилхексил)фталат (DEHP) ≤ 1000ppm	- Дибутилфталат (DBP) ≤ 1000ppm
- Бутилбензилфталат (BBP) ≤ 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.
Упълномощен представител и лице, упълномощено да съставя техническото досие:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Автор: Miguel Calvo Технически директор	Вижте страница 1
Автор: Paul Nightingale Изпълнителен директор	Вижте страница 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



IZJAVA EU-a O SUKLADNOSTI S DIREKTIVAMA VIJEĆA, UREDBA O BATERIJAMA (EU)2023/1542, 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2014/53/EU (RED) & 2011/65/EU (RoHS)	
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:	Kontinuirani tintni pisač
Tip:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Serijski broj:	Od P9800001 Datiran 11/10/2025
Proizvod/Tip baterije:	PUNJAVA LITIJ-IONSKA BATERIJA
Model:	FA74517 (18650 3SP1)
Serijski broj:	Od 00300 Datiran 28/02/2025
Proizvod/Tip baterije:	PUNJENJE BATERIJE OD NIKLA METALNOG HIDRIDA
Model:	V600HR
Serijski broj:	Od N/A Datiran 11/10/2025
u skladu je s bitnim zahtjevima Uredba o Baterijama (EU)2023/1542	
u skladu je s bitnim zahtjevima Direktive EMC 2014/30/EU na temelju sljedećih primijenjenih usklađenih normi:	
Usklađene norme EMC-a:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011
u skladu je s bitnim zahtjevima Direktive o radio opremi 2014/53/EU na temelju sljedećih primijenjenih usklađenih normi:	
Usklađene norme RED:	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
Red primjenjivi P/N(i)	AS11119 – RFID Module
u skladu je s bitnim zahtjevima Direktive o niskom naponu 2014/35/EU, na temelju sljedećih primijenjenih usklađenih normi:	
Usklađeni standardi niskog napona:	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
Tehnička dokumentacija:	Tehnička dokumentacija sastavlja se u skladu s relevantnim direktivama. Na opravdan zahtjev Dokumentacija se može dostaviti nadležnim nacionalnim tijelima.
Ovlašteni zastupnik i osoba ovlaštena za sastavljanje tehničke dokumentacije:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Potpisnik: Miguel Calvo Direktor razvoja	Pogledajte list 1
Potpisnik: Paul Nightingale Operativni direktor	Pogledajte list 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



PROHLÁŠENÍ EU O SHODĚ SE SMĚRNICEMI RADY, NAŘÍZENÍ O BATERIÍCH (EU)2023/1542, 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:	Inkoustová tiskárna s kontinuálním tiskem
Typ:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Sériové číslo:	Od P9800001 datováno 11/10/2025
Typ/produkt baterie:	DOBÍJECÍ LITHIUM-IONTOVÁ BATERIE
Model	FA74517 (18650 3SP1)
Sériové číslo:	Od 00300 datováno 28/02/2025
Typ/produkt baterie:	DOBÍJECÍ NIKL-METAL HYDRIDOVÁ BATERIE
Model	V600HR
Sériové číslo:	Od N/A datováno 11/10/2025
splňuje základní požadavky Nařízení o Bateriích (EU)2023/1542	
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:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011
splňuje základní požadavky směrnice rádiovém vybavení 2014/53/EU, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
Harmonizované normy o rádiovém vybavení (RED): <input type="checkbox"/>	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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"> - Olovo (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100ppm - Šestimocný chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm - Bis (2-ethylhexyl) ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm - Butylbenzylftalát (BBP) ≤ 1000ppm - Rtuť (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.
Autorizovaný zástupce a osoba autorizovaná pro sestavení technického archivu:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Podepisující: Miguel Calvo technický ředitel	Viz strana 1
Podepisující: Paul Nightingale provozní ředitel	Viz strana 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIVER, BATTERIFORORDNING (EU)2023/1542, 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:	Kontinuerlig inkjet-printer
Type:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Serienummer:	Fra P9800001 dateret 11/10/2025
Batteriprodukt/type:	GENOPLADELIGT LITHIUMIONBATTERI
Model:	FA74517 (18650 3SP1)
Serienummer:	Fra 00300 dateret 28/02/2025
Batteriprodukt/type:	GENOPLADELIGT NIKKEL-METALHYDRIDBATTERI
Model:	V600HR
Serienummer:	Fra N/A dateret 11/10/2025
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i Batteriforordning (EU)2023/1542	
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:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU om radioudstyr, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
Harmoniserede standarder for direktiv om radioudstyr (RED):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Opfylder RoHS-direktivet 2011/65/EU, som kræver, at ti forbudte stoffer ikke registreres eller ligger under grænsen:	
- Bly (Pb) ≤ 1000ppm	- Kviksølv (Hg) ≤ 1000ppm
- Cadmium (Cd) ≤ 100ppm	- Polybromerede biphenyler (PBB) ≤ 1000ppm
- Hexavalent chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polybromerede diphenylethere (PBDE) ≤ 1000ppm
- Di(2-ethylhexyl)phthalat ≤ 1000ppm	- Dibutylphthalat (DBP) ≤ 1000ppm
- Butylbenzylphthalat (BBP) ≤ 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.
Bemyndiget repræsentant og person bemyndiget til at compilere de tekniske data:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Underskriver: Miguel Calvo teknisk direktør	Se side 1
Underskriver: Paul Nightingale driftsdirektør	Se side 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE RICHTLIJNEN, BATTERIJ VERORDENING (EU)2023/1542, 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:	Continue inkjetprinter
Type:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Serienummer:	Vanaf P9800001 gedateerd 11/10/2025
Batterijproduct/-type:	OPLAADBARE LITHIUM-IONBATTERIJ
Model:	FA74517 (18650 3SP1)
Serienummer:	Vanaf 00300 gedateerd 28/02/2025
Batterijproduct/-type:	OPLAADBARE NIKKEL-METAALHYDRIDEBATTERIJ
Model:	V600HR
Serienummer:	Vanaf N/A gedateerd 11/10/2025
voldoet aan de essentiële vereisten van de Batterij Verordening (EU)2023/1542	
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:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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:	
- Lood (Pb) ≤ 1000ppm	- Kwik (Hg) ≤ 1000ppm
- Cadmium (Cd) ≤ 100ppm	- Polybroombifenyyl (PBB) ≤ 1000ppm
- Zeswaardig chroom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polybroomdifenylether (PBDE) ≤ 1000ppm
- Bis(2-ethylhexyl)ftalaat ≤ 1000ppm	- Dibutylftalaat (DBP) ≤ 1000ppm
- Butylbenzylftalaat (BBP) ≤ 1000ppm	- Di-isobutylftalaat (DIBP) ≤ 1000ppm
Technische documentatie:	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.
Geautoriseerde vertegenwoordiger en geautoriseerde persoon voor het samenstellen van het technische bestand:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Ondergetekende: Miguel Calvo technisch directeur	Zie pagina 1
Ondergetekende: Paul Nightingale operationeel directeur	Zie pagina 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



EL VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVIDELE, AKUDE MÄÄRUS (EL)2023/1542, 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:	pidevtoitega jugaprinter
Tüüp:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Seerianumber:	alates P9800001 kuupäev 11/10/2025
Aku toode/tüüp:	LAETAV LIITIUMIOONAKU
Mudel	FA74517 (18650 3SP1)
Seerianumber:	alates 00300 kuupäev 28/02/2025
Aku toode/tüüp:	LAETAV NIKLI-METALLHÜDRIIDAKU
Mudel	V600HR
Seerianumber:	alates N/A kuupäev 11/10/2025
vastab Akude Määrus (EL)2023/1542 olulistele nõuetele	
vastab elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2014/30/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
Ühtlustatud elektromagnetilise ühilduvuse standardid:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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:	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
RED kohaldatav(ad) osa(d)	AS11119 – RFID Module
vastab madalpinge direktiivi 2014/35/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
Ühtlustatud madalpinge standardid:	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
Tehniline dokumentatsioon:	Tehniline dokumentatsioon on koostatud vastavalt asjaomastele direktiividele. Põhjendatud taotluse alusel on võimalik esitada dokumentatsioon riiklikele pädevatele asutustele.
Volitatud esindaja ja isik, kellel on õigus koostada tehniline toimik:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Allakirjutanu: Miguel Calvo tehniline direktor	Vt lk 1
Allakirjutanu: Paul Nightingale tegevjuhataja	Vt lk 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS DIREKTIIVIN, AKKU SÄÄDÖS (EU)2023/1542, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU JA 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Sarjanumero:	lähtien P9800001 päivätty 11/10/2025
Akkutuote/tyyppi:	UUDELLEENLADATTAVA LITIMUMIONI
Malli	FA74517 (18650 3SP1)
Sarjanumero:	lähtien 00300 päivätty 28/02/2025
Akkutuote/tyyppi:	UUDELLEENLADATTAVA NIKKELIMETALLIHYDRIDI
Malli	V600HR
Sarjanumero:	lähtien N/A päivätty 11/10/2025
noudattaa Akku Säädos (EU)2023/1542 oleellisia vaatimuksia	
noudattaa EMC-direktiivin 2014/30/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovelletuihin harmonisoiituihin standardeihin:	
Harmonisoidut EMC-standardit:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011
Täyttää olennaiset vaatimukset radiolaite-direktiivin 2014/53/EU, joka perustuu seuraavilla sovellettu yhdenmukaistettuja standardeja:	
Harmonisoidut radiolaitedirektiivin (RED) standardit:	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
Radiolaitedirektiiviin (RED) liittyvät osanumerot	AS11119 – RFID Module
noudattaa pienjännitedirektiivin 2014/35/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovelletuihin harmonisoiituihin standardeihin:	
Harmonisoidut pienjännitstandardit:	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	- Elohopea (Hg) ≤ 1000ppm
- Kadmium (Cd) ≤ 100ppm	- Polybromibifenyyliit (PBB) ≤ 1000ppm
- Kuusiarvoinen kromi (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polybromidifenyylietterit (PBDE) ≤ 1000ppm
- Bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti ≤ 1000ppm	- Dibutyyliftalaatti (DBP) ≤ 1000ppm
- Butyylibentsyyliiftalaatti(BBP) ≤ 1000ppm	- Di-isobutyyliftalaatti (DIBP) ≤ 1000ppm
Tekninen dokumentointi:	Tekninen dokumentointi on laadittu asianmukaisten direktiivien mukaisesti. Jos pyyntö on perusteltua, dokumentointi voidaan luovuttaa päteville kansallisille viranomaisille.
Valtuutettu edustaja ja henkilö, joka on valtuutettu laatimaan tekniset asiakirjat:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Allekirjoittaja: Miguel Calvo teknillinen johtaja	Katso sivu 1
Alekirjoittaja: Paul Nightingale operatiivinen johtaja	Katso sivu 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES, RÈGLEMENT SUR LES BATTERIES (UE)2023/1542, 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 :	Imprimante à jet d'encre continu
Type :	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Numéro de série' :	De P9800001 Date 11/10/2025
Produit/Type de Batterie:	BATTERIE AU LITHIUM-ION RECHARGEABLE
Modèle	FA74517 (18650 3SP1)
Numéro de série' :	De 00300 Date 28/02/2025
Produit/Type de Batterie:	BATTERIE RECHARGEABLE AU NICKEL-HYDRURE MÉTALLIQUE
Modèle	V600HR
Numéro de série' :	De N/A Date 11/10/2025
est conforme aux exigences essentielles de la Règlement sur les Batteries (UE)2023/1542	
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 :	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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 :	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"> - 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 aux autorités nationales compétentes.
Représentant agréé ou personne autorisée à établir le fichier technique :	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signataire : Miguel Calvo directeur technique	Voir page 1
Signataire : Paul Nightingale directeur des opérations	Voir page 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



EU-KONFORMITÄTSERLÄRUNG ENTSPRECHEND DEN RICHTLINIEN DES RATES, BATTERIEVERORDNUNG (EU)2023/1542, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU UND 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Seriennummer:	Ab P9800001 Datum 11/10/2025
Batterieprodukt/-typ:	WIEDERAUFLADBARE LITHIUM-IONEN-BATTERIE
Modell	FA74517 (18650 3SP1)
Seriennummer:	Ab 00300 Datum 28/02/2025
Batterieprodukt/-typ:	WIEDERAUFLADBARE NICKEL-METALLHYDRID-BATTERIE
Modell	V600HR
Seriennummer:	Ab N/A Datum 11/10/2025
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Batterieverordnung (EU)2023/1542	
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
Harmonisierte EMV-Normen:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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:	
- Blei (Pb) ≤ 1000ppm	- Quecksilber (Hg) ≤ 1000ppm
- Cadmium (Cd) ≤ 100ppm	- Polybromierte Biphenyle (PBB) ≤ 1000ppm
- Sechswertiges Chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polybromierte Diphenylether (PBDE) ≤ 1000ppm
- Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutylphthalat (DBP) ≤ 1000ppm
- Butylbenzylphthalat (BBP) ≤ 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 zur Verfügung gestellt werden.
Bevollmächtigter Vertreter und Dokumentationsbevollmächtigter:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Unterzeichner: Miguel Calvo Technischer Direktor	Siehe Seite 1
Unterzeichner: Paul Nightingale Produktionsdirektor	Siehe Seite 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (ΕΕ)2023/1542, 2014/35/ΕΕ, 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ ΚΑΙ 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Αύξοντας αριθμός:	Από P9800001 με ημερομηνία 11/10/2025
Τύπος/Προϊόν Μπαταρίας:	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΪΟΥ
Μοντέλο	FA74517 (18650 3SP1)
Αύξοντας αριθμός:	Από 00300 με ημερομηνία 28/02/2025
Τύπος/Προϊόν Μπαταρίας:	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΙΚΕΛΪΟΥ-ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ
Μοντέλο	V600HR
Αύξοντας αριθμός:	Από N/A με ημερομηνία 11/10/2025
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού για τις Μπαταρίες (ΕΕ) 2023/1542	
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:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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:	
- Μόλυβδος (Pb) ≤ 1000ppm	- Υδράργυρος (Hg) ≤ 1000ppm
- Κάδμιο (Cd) ≤ 100ppm	- Πολυβρωμοδιφαινόλια (PBB) ≤ 1000ppm
- Εξασθενές χρώμιο (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Πολυβρωμοδιφαινολαιθέρες (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 κατόπιν αιτιολογημένης αίτησης προς τις αρμόδιες εθνικές αρχές.
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος και άτομο εξουσιοδοτημένο με τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Υπογράφων: Miguel Calvo Τεχνικός Διευθυντής	Βλέπε σελίδα 1
Υπογράφων: Paul Nightingale Διευθυντής Εργασιών	Βλέπε σελίδα 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT A TANÁCS, AKKUMULÁTOR SZABÁLYOZÁS (EU)2023/1542, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU VALAMINT 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Sorozatszám:	Tól P9800001 Kelt 11/10/2025
Akkumulátor termék/típus:	ÚJRATÖLTHETŐ LÍTIUM-ION AKKUMULÁTOR
Modell	FA74517 (18650 3SP1)
Sorozatszám:	Tól 00300 Kelt 28/02/2025
Akkumulátor termék/típus:	ÚJRATÖLTHETŐ NIKKEL-METÁL-HIDRID AKKUMULÁTOR
Modell	V600HR
Sorozatszám:	Tól N/A Kelt 11/10/2025
megfelel az Akkumulátor Szabályozás (EU)2023/1542 alapvető követelményeinek	
megfelel az 2014/30/EU elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó összehangolt szabványok:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011
megfelel az 2014/53/EU rádióberendezésekre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
A rádióberendezésekre vonatkozó harmonizált irányelv (RED):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Megfelel az 2011/65/EU RoHs irányelvnek, amely szerint tíz tiltott anyag nincs jelen, vagy a határérték alatt van:	
- Ólom (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100ppm - Hat vegyértékű króm (Cr VI) ≤ 1000ppm - Bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm - Benzin-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.
A Műszaki adatlap összeállítására jogosult személy és illetékes képviselő:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Név: Miguel Calvo tervezési igazgató	lásd az 1. oldalt
Név: Paul Nightingale műveleti igazgató	lásd az 1. oldalt

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE ALLE DIRETTIVE DEL CONSIGLIO, REGOLAMENTO SULLE BATTERIE (UE)2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE E 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850										
Numero di serie:	Da P9800001 datato 11/10/2025										
Prodotto/Tipo di batteria:	BATTERIA RICARICABILE AGLI IONI DI LITIO										
Modello	FA74517 (18650 3SP1)										
Numero di serie:	Da 00300 datato 28/02/2025										
Prodotto/Tipo di batteria:	BATTERIA RICARICABILE AL NICHEL-METALLO IDRURO										
Modello	V600HR										
Numero di serie:	Da N/A datato 11/10/2025										
soddisfa i requisiti essenziali della Regolamento sulle Batterie (UE)2023/1542											
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulla EMC 2014/30/UE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:											
Norme sulla EMC armonizzate:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024										
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:	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:											
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">- Piombo (Pb) ≤ 1000ppm</td> <td style="width: 50%;">- Mercurio (Hg) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Cadmio (Cd) ≤ 100ppm</td> <td>- Bifenili polibromurati (PBB) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Cromo esavalente (Cr VI) ≤ 1000ppm</td> <td>- Eteri di difenile polibromurato (PBDE) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Dibutilftalato (DBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Benzilbutilftalato (BBP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Diisobutilftalato (DIBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> </table>		- Piombo (Pb) ≤ 1000ppm	- Mercurio (Hg) ≤ 1000ppm	- Cadmio (Cd) ≤ 100ppm	- Bifenili polibromurati (PBB) ≤ 1000ppm	- Cromo esavalente (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Eteri di difenile polibromurato (PBDE) ≤ 1000ppm	- Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutilftalato (DBP) ≤ 1000ppm	- Benzilbutilftalato (BBP) ≤ 1000ppm	- Diisobutilftalato (DIBP) ≤ 1000ppm
- Piombo (Pb) ≤ 1000ppm	- Mercurio (Hg) ≤ 1000ppm										
- Cadmio (Cd) ≤ 100ppm	- Bifenili polibromurati (PBB) ≤ 1000ppm										
- Cromo esavalente (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Eteri di difenile polibromurato (PBDE) ≤ 1000ppm										
- Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutilftalato (DBP) ≤ 1000ppm										
- Benzilbutilftalato (BBP) ≤ 1000ppm	- Diisobutilftalato (DIBP) ≤ 1000ppm										
Documentazione tecnica:	La documentazione tecnica è redatta conformemente alle Direttive pertinenti. Su richiesta motivata, la documentazione potrà essere fornita alle autorità nazionali competenti.										
Rappresentante autorizzato e persona autorizzata a compilare il dossier tecnico:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL										
Firmatario: Miguel Calvo Direttore tecnico	vedi pagina 1										
Firmatario: Paul Nightingale Direttore operativo	vedi pagina 1										

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU, BATERIJU REGULA (ES)2023/1542, 2014/35/ES, 2014/53/ES, 2014/30/ES UN 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850										
Sērijas numurs:	no P9800001 datums 11/10/2025										
Akumulatora produkts/tips:	UZLĀDĒJAMA LITIJA JONU AKUMULATORS										
Modelis	FA74517 (18650 3SP1)										
Sērijas numurs:	no 00300 datums 28/02/2025										
Akumulatora produkts/tips:	UZLĀDĒJAMA NIKĒĻA-METĀLA HIDRĪDA AKUMULATORS										
Modelis	V600HR										
Sērijas numurs:	no N/A datums 11/10/2025										
atbilst Bateriju Regula (ES)2023/1542 būtiskajām prasībām											
atbilst Elektromagnētiskās saderības direktīvas 2014/30/ES būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:											
Saskaņotie elektromagnētiskās saderības standarti:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011										
atbilst radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:											
Saskaņotie Radioiekārtu direktīvas standarti:	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024										
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:	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:											
<table border="0"> <tr> <td>- Svins (Pb) ≤ 1000ppm</td> <td>- Dzīvsudrabs (Hg) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Kadmījs (Cd) ≤ 100ppm</td> <td>- Polibrombifenili (PBB) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Hroms (VI) (Cr VI) ≤ 1000ppm</td> <td>- Polibromdifenilēteri (PBDE) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- bis(2-etilheksil) ftalāts (DEHP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Dibutilftalāts (DBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Butilbenzilftalāts (BBP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Diizobutilftalāts (DIBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> </table>		- Svins (Pb) ≤ 1000ppm	- Dzīvsudrabs (Hg) ≤ 1000ppm	- Kadmījs (Cd) ≤ 100ppm	- Polibrombifenili (PBB) ≤ 1000ppm	- Hroms (VI) (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polibromdifenilēteri (PBDE) ≤ 1000ppm	- bis(2-etilheksil) ftalāts (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutilftalāts (DBP) ≤ 1000ppm	- Butilbenzilftalāts (BBP) ≤ 1000ppm	- Diizobutilftalāts (DIBP) ≤ 1000ppm
- Svins (Pb) ≤ 1000ppm	- Dzīvsudrabs (Hg) ≤ 1000ppm										
- Kadmījs (Cd) ≤ 100ppm	- Polibrombifenili (PBB) ≤ 1000ppm										
- Hroms (VI) (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polibromdifenilēteri (PBDE) ≤ 1000ppm										
- bis(2-etilheksil) ftalāts (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutilftalāts (DBP) ≤ 1000ppm										
- Butilbenzilftalāts (BBP) ≤ 1000ppm	- Diizobutilftalāts (DIBP) ≤ 1000ppm										
Tehniskā dokumentācija:	Tehniskā dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar atbilstošajām direktīvām. Pēc pamatota pieprasījuma dokumentācija var tikt nodrošināta atbildīgajām valsts iestādēm.										
Pilnvarotais pārstāvis un tehniskās lietas sastādīšanai pilnvarotā persona:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL										
Parakstītājs: Miguel Calvo galvenais inženieris	Skatīt 1. lpp										
Parakstītājs: Paul Nightingale izpilddirektors	Skatīt 1. lpp										

DOF-093 Rev 8

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 | Latviešu | LV

Document Number:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



ES ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVOMS, BATERIJŲ REGLAMENTAS (ES)2023/1542, 2014/35/ES, 2014/53/ES, 2014/30/ES BEI 2011/65/ES DEKLARACIJA	
Gamintojas:	Linx Printing Technologies Limited 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
prisiimdamas išimtinę atsakomybę pareiškia, kad produktas	
Produkto aprašymas:	Nepertraukiamo veikimo rašalinis spausdintuvas
Tipas:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Serijos numeris:	Nuo P9800001 data 11/10/2025
Baterijos produktas/tipas:	IKRAUNAMA LIČIO JONŲ BATERIJA
Modelis	FA74517 (18650 3SP1)
Serijos numeris:	Nuo 00300 data 28/02/2025
Baterijos produktas/tipas:	IKRAUNAMA NIKELIO METALO HIDRIDO BATERIJA
Modelis	V600HR
Serijos numeris:	Nuo N/A data 11/10/2025
atitinka esminius reikalavimus Baterijų Reglamentas (ES)2023/1542	
atitinka esminius reikalavimus Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos 2014/30/ES, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
Darnieji EMS standartai:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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:	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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:	
<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.
Įgaliotas atstovas ir asmuo, įgaliotas parengti techninę:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Pasirašantis asmuo: Miguel Calvo technikos direktorius	žr. 1 psl
Pasirašantis asmuo: Paul Nightingale gamybos direktorius	žr. 1 psl

DOF-093 Rev 8

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 | LT

Document Number:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE MAD-DIRETTIVI TAL-KUNSILL, REGOLAMENT DWAR IL-BATTERIJI (UE)2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE U 2011/65/UE	
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:	Printer Kontinwu tat-tip Ink Jet
Tip:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Numru ta' serje:	Minn P9800001 datat 11/10/2025
Prodott/Tip ta' Batterija:	BATTERIJA TA' LITIU IONI RIKARIKABBLI
Mudell	FA74517 (18650 3SP1)
Numru ta' serje:	Minn 00300 datat 28/02/2025
Prodott/Tip ta' Batterija:	BATTERIJA HIDRU METALLIKU NIKIL IMTELLA' MILL-ĠDID
Mudell	V600HR
Numru ta' serje:	Minn N/A datat 11/10/2025
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali Regolament dwar il-Batteriji (UE)2023/1542	
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/30/UE dwar Komponenti Elettromanjetiċi (EMC), ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:	
Standards Armonizzati dwar Komponenti Elettromanjetiċi (EMC):	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Jikkonforma mad-Direttiva RoHS 2011/65/UE, li fihom għaxra sustanzi pprojbiti ma nstabux jew jinsabu taht il-limitu:	
- Ćomb (Pb) ≤ 1000ppm	- Merkurju (Hg) ≤ 1000ppm
- Kadmju (Cd) ≤ 100ppm	- Bifenili polibrominati (PBB) ≤ 1000ppm
- Kromju eżivalenti (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Eteri tad-difenil polibrominat (PBDE) ≤ 1000ppm
- Ftalat ta' bis(2-etilezil) (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutilftalat (DBP) ≤ 1000ppm
- Butilbenzilftalat (BBP) ≤ 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.
Rappreżentant Awtorizzat u Persuna Awtorizzata biex tikkompila l-Fajl Tekniku:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Firmatarju: Miguel Calvo Direttur tal-Inginerija	ara paġna 1
Firmatarju: Paul Nightingale Direttur tal-Operat	ara paġna 1

DOF-093 Rev 8

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

Reġistrat fl-Ingilterra taht numru 2066629

Maltese | Malti | MT

Document Number:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



EU SAMSVARERKLÆRING OM SAMSVAR MED RÅDSDIREKTIV, BATTERIFORORDNING (EU)2023/1542, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU OG 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Serienummer:	Fra P9800001 datert 11/10/2025
Batteriprodukt/type:	OPPLADBART LITUMIONBATTERI
Modell	FA74517 (18650 3SP1)
Serienummer:	Fra 00300 datert 28/02/2025
Batteriprodukt/type:	OPPLADBART NIKKEL-METALLHYDRIDBATTERI
Modell	V600HR
Serienummer:	Fra N/A datert 11/10/2025
er i samsvar med grunnleggende krav i Batteriforordning (EU)2023/1542	
er i samsvar med grunnleggende krav i EMC-direktiv 2014/30/EU, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte EMC-standarder:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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:	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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	- Kvikksølv (Hg) ≤ 1000ppm
- Kadmium (Cd) ≤ 100ppm	- Polybrominerte bifenyler (PBB) ≤ 1000ppm
- Heksavalent krom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polybrominerte difenyletere (PBDE) ≤ 1000ppm
- Bis (2-etylheksyl) ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutylftalat (DBP) ≤ 1000ppm
- Butylbenzylftalat (BBP) ≤ 1000ppm	- Diisobutylftalat (DIBP) ≤ 1000ppm
Teknisk dokumentasjon:	Den tekniske dokumentasjonen overholdes i samsvar med de aktuelle direktivene. På begrunnet anmodning kan dokumentasjonen gjøres tilgjengelig for kompetente nasjonale myndigheter.
Autorisert representant og person autorisert til å opprette og redigere den tekniske filen:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Undertegnede: Miguel Calvo teknisk direktør	Se side 1
Undertegnede: Paul Nightingale driftsdirektør	Se side 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Z DYREKTYWAMI RADY EUROPY, REGULACJA DOTYCZĄCA BATERII (UE)2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE I 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850										
Numer seryjny:	od P9800001 Daty 11/10/2025										
Produkt/Typ baterii:	AKUMULATOR LITOWO-JONOWY ŁADOWALNY										
Model	FA74517 (18650 3SP1)										
Numer seryjny:	od 00300 Daty 28/02/2025										
Produkt/Typ baterii:	AKUMULATOR NIKLOWO-WODORKOWY WIELOKROTNEGO										
Model	V600HR										
Numer seryjny:	od N/A Daty 11/10/2025										
spełnia podstawowe wymagania Regulacja dotycząca Baterii (UE)2023/1542											
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2014/30/UE o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w oparciu o zastosowane normy zharmonizowane:											
Zharmonizowane normy EMC:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011										
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy radiowej 2014/53/UE w oparciu o zastosowane normy zharmonizowane:											
Normy zharmonizowane dyrektywy radiowej (RED)*:	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024										
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:	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%;">- Ołów (Pb) ≤ 1000ppm</td> <td style="width: 50%;">- Rtęć (Hg) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Kadm (Cd) ≤ 100ppm</td> <td>- Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Sześciowartościowy chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm</td> <td>- Polibromowane etery difenyłowe (PBDE) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Ftalan dibutyłu (DBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Ftalan benzylu butylu (BBP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Ftalan diizobutyłu (DIBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> </table>		- Ołów (Pb) ≤ 1000ppm	- Rtęć (Hg) ≤ 1000ppm	- Kadm (Cd) ≤ 100ppm	- Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 1000ppm	- Sześciowartościowy chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polibromowane etery difenyłowe (PBDE) ≤ 1000ppm	- Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 1000ppm	- Ftalan dibutyłu (DBP) ≤ 1000ppm	- Ftalan benzylu butylu (BBP) ≤ 1000ppm	- Ftalan diizobutyłu (DIBP) ≤ 1000ppm
- Ołów (Pb) ≤ 1000ppm	- Rtęć (Hg) ≤ 1000ppm										
- Kadm (Cd) ≤ 100ppm	- Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 1000ppm										
- Sześciowartościowy chrom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polibromowane etery 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 dostarczyć tę dokumentację do kompetentnego organu władzy państwowej.										
Upoważniony przedstawiciel oraz osoba upoważniona do sporządzania tej dokumentacji technicznej:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL										
Sygnatariusz: Miguel Calvo Dyrektor Techniczny	Zobacz strona 1										
Sygnatariusz: Paul Nightingale Dyrektor Operacyjny	Zobacz strona 1										

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE UE COM AS DIRECTIVAS DO CONSELHO, REGULAMENTO RELATIVO ÀS BATERIAS (UE)2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE E 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Número de série:	A partir de P9800001 com data de 11/10/2025
Produto/Tipo de Bateria:	BATERIA DE ÍON DE LÍTIO RECARREGÁVEL
Modelo	FA74517 (18650 3SP1)
Número de série:	A partir de 00300 com data de 28/02/2025
Produto/Tipo de Bateria:	BATERIA RECARREGÁVEL DE NÍQUEL-HIDRETO METÁLICO
Modelo	V600HR
Número de série:	A partir de N/A com data de 11/10/2025
em conformidade com os requisitos essenciais da Regulamento relativo às Baterias (UE)2023/1542	
em conformidade com os requisitos essenciais da Directiva CEM 2014/30/UE, com base no aplicado normas harmonizadas:	
Normas CEM Harmonizadas:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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"> - 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.
Representante Autorizado e Pessoa Autorizada a compilar o Ficheiro Técnico:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatário: Miguel Calvo Director Técnico	Veja a página 1
Signatário: Paul Nightingale Director de Operações	Veja a página 1

DOF-093 Rev 8

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

Portugese | Português | PT

Document Number:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE CU DIRECTIVELE CONSILIULUI, REGULAMENTUL PRIVIND BATERIILE (UE)2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE ȘI 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Număr de serie:	Începând P9800001 cu data 11/10/2025
Produs/Baterie Tip:	BATERIE LITIU-ION REÎNCĂRCABILĂ
Model	FA74517 (18650 3SP1)
Număr de serie:	Începând 00300 cu data 28/02/2025
Produs/Baterie Tip:	BATERIE REÎNCĂRCABILĂ CU NICHEL METAL-HIDRID
Model	V600HR
Număr de serie:	Începând N/A cu data 11/10/2025
este conform cu cerințele esențiale ale Regulamentului privind Bateriile (UE)2023/1542	
este conform cu cerințele esențiale ale Directivei EMC 2014/30/UE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:	
Standarde EMC armonizate:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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"> - 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.
Reprezentanța autorizată și Persoana autorizată pentru a compila Fișierul tehnic:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Semnatar: Miguel Calvo Director tehnic	Vezi pagina 1
Semnatar: Paul Nightingale Director de operațiuni	Vezi pagina 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



VYHLÁSENIE O ZHODE SO SMERNICAMI RADY, NARIADENIE O BATÉRIÁCH (EÚ)2023/1542, 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:	trysková tlačiareň s nepreušovaným tokom atramentu
Typ:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Výrobné číslo:	od P9800001 od dátumu 11/10/2025
Typ/produkt batérie:	NABÍJATEĽNÁ LÍTIUM-IÓNOVÁ BATÉRIA
Model	FA74517 (18650 3SP1)
Výrobné číslo:	od 00300 od dátumu 28/02/2025
Typ/produkt batérie:	NABÍJATEĽNÁ NIKLOVÁ KOVOVO-HYDRIDOVÁ BATÉRIA
Model	V600HR
Výrobné číslo:	od N/A od dátumu 11/10/2025
spĺňa základné požiadavky smernice Nariadenie o Batériách (EÚ)2023/1542	
spĺňa základné požiadavky smernice 2014/30/EU o elektromagnetickej kompatibilite, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011
spĺňa 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:	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
Číslo súčasti, na ktorú sa vzťahuje smernica o rádiových zariadeniach	AS11119 – RFID Module
spĺňa základné požiadavky smernice 2014/35/EU o nízkom napätí, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa nízkeho napätia:	EN62368-1:2014 EN62311:2008
spĺňa 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:	
- Olovo (Pb) ≤ 1000ppm	- Ortuť (Hg) ≤ 1000ppm
- Kadmium (Cd) ≤ 100ppm	- Polybrómované bifenyly (PBB) ≤ 1000ppm
- Šesťmocný chróm (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polybrómované difenylétery (PBDE) ≤ 1000ppm
- Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutyl-ftalát (DBP) ≤ 1000ppm
- Benzyl-butyl-ftalát (BBP) ≤ 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.
Oprávnený zástupca a osoba oprávnená na zostavovanie technických súborov:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatár: Miguel Calvo technický riaditeľ	Pozri stranu 1
Signatár: Paul Nightingale prevádzkový riaditeľ	Pozri stranu 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



IZJAVA O SKLADNOSTI Z DIREKTIVO SVETA, UREDBA O BATERIJAH (EU)2023/1542, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU O ELEKTROMAGNETNI ZDRUŽLJIVOSTI (EMC) IN 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Serijska številka:	iz P9800001 z datumom: 11/10/2025
Izdelek/Baterija Tip:	POLNILNA LITIJ-IONSKA BATERIJA
Model	FA74517 (18650 3SP1)
Serijska številka:	iz 00300 z datumom: 28/02/2025
Izdelek/Baterija Tip:	POLNILNA BATERIJA IZ NIKLJEVEGA KOVINSKEGA HIDRIDA
Model	V600HR
Serijska številka:	iz N/A z datumom: 11/10/2025
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Uredba o Baterijah (EU)2023/1542	
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti (EMC) na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
Usklajeni standardi na področju elektromagnetne združljivosti:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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:	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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:	
- 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
Tehnična dokumentacija:	Tehnična dokumentacija je bila pripravljena v skladu z zahtevami zadevnih Direktiv. Dokumentacija se na upravičeno zahtevo lahko predloži pristojnim nacionalnim organom.
Pooblaščen zastopnik in oseba s pooblastilom za pripravo tehničnega dosjeja:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Podpisnik: Miguel Calvo direktor inženiringa	Glej stran 1
Podpisnik: Paul Nightingale direktor operative	Glej stran 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE CON LAS DIRECTIVAS, REGLAMENTO SOBRE BATERÍAS (UE)2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE Y 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Número de serie:	A partir de P9800001 con fecha 11/10/2025
Producto/Tipo de batería:	BATERÍA RECARGABLE DE IONES DE LITIO
Modelo	FA74517 (18650 3SP1)
Número de serie:	A partir de 00300 con fecha 28/02/2025
Producto/Tipo de batería:	BATERÍA RECARGABLE DE HIDRURO METÁLICO DE NÍQUEL
Modelo	V600HR
Número de serie:	A partir de N/A con fecha 11/10/2025
cumple con los requisitos esenciales de la Reglamento sobre Baterías (UE)2023/1542	
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:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +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):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
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:	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:	
- Plomo (Pb) ≤ 1000ppm	- Mercurio (Hg) ≤ 1000ppm
- Cadmio (Cd) ≤ 100ppm	- Polibromobifenilos (PBB) ≤ 1000ppm
- Cromo hexavalente (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polibromodifeniléteres (PBDE) ≤ 1000ppm
- Ftalato de bis(2-etilexilo) (DEHP) ≤ 1000ppm	- Ftalato de dibutilo (DBP) ≤ 1000ppm
- Ftalato de bencilo y butilo (BBP) ≤ 1000ppm	- Ftalato de diisobutilo (DIBP) ≤ 1000ppm
Documentación técnica:	La documentación técnica se ha recopilado conforme a las directivas correspondientes. La documentación se facilitará a las autoridades nacionales competentes que la soliciten.
Representante autorizado y persona autorizada para recopilar el expediente técnico:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Signatario: Miguel Calvo Director de ingeniería	Ver página 1
Signatario: Paul Nightingale Director de operaciones	Ver página 1

DOF-093 Rev 8

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:	MP41324
Revision:	1
ECN:	7318



EU:S KONFORMITETSDEKLARATION ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV, BATTERIFÖRORDNING (EU)2023/1542, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU OCH 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:	9800, 9810, 9820, 9830, 9840, 9840SP, 9850
Serienummer:	Från P9800001 den 11/10/2025
Batteriprodukt/typ:	UPPLADDNINGSBART LITIJONBATTERI
Modell	FA74517 (18650 3SP1)
Serienummer:	Från 00300 den 28/02/2025
Batteriprodukt/typ:	ÅTERUPPLADDNINGSBART NICKELMETALLHYDRIDBATTERI
Modell	V600HR
Serienummer:	Från N/A den 11/10/2025
uppfyller kraven i Batteriförordning (EU)2023/1542	
uppfyller kraven i EMC-direktivet 2014/30/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade EMC-standarder:	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011
uppfyller kraven i Radioutrustningsdirektiv (RED) 2014/53/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade standarder för Radioutrustningsdirektiv (RED):	EN 300 330 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.3.2 EN 18031-1:2024
Artikelnummer som är relevanta för RED	AS11119 – RFID Module
uppfyller kraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade lågspänningsstandarder:	EN62368-1:2014 EN62311:2008
Uppfyller RoHS-direktivet 2011/65/EU, där tio förbjudna ämnen inte upptäcks eller används med begränsning:	
- Bly (Pb) ≤ 1000ppm	- Kvicksilver (Hg) ≤ 1000ppm
- Kadmium (Cd) ≤ 100ppm	- Polybromerade bifenylter (PBB) ≤ 1000ppm
- Sexvärt krom (Cr VI) ≤ 1000ppm	- Polybromerade difenyletrar (PBDE) ≤ 1000ppm
- Di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutylftalat (DBP) ≤ 1000ppm
- Butylbensylftalat (BBP) ≤ 1000ppm	- Diisobutylftalat (DIBP) ≤ 1000ppm
Teknisk dokumentation:	Den tekniska dokumentationen har sammanställts enligt gällande direktiv. Vid motiverad begäran kan dokumentationen tillhandahållas till nationella myndigheter.
Auktoriserad representant och person som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen:	Miguel Calvo 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL
Undertecknat: Miguel Calvo Teknikchef	Se sidan 1
Undertecknat: Paul Nightingale Driftchef	Se sidan 1

DOF-093 Rev 8

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