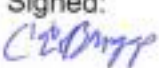




EU DECLARATION OF CONFORMITY WITH COUNCIL DIRECTIVES 2004/108/EC AND 2006/95/EC, EU DECLARATION OF INCORPORATION WITH COUNCIL DIRECTIVE 2006/42/EC ANNEX II 1. B. & COMPLIANCE DECLARATION WITH COUNCIL DIRECTIVE 2011/65/EU	
Manufacturer/Distributor	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
declare under sole responsibility that:	
Product description:	Fiber-Laser Marking System
Type:	FSL50 / FSL20
Serial number:	from 1512101L01AL dated 2015
the <u>partly</u> assembled machinery described above conforms with the essential requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised Machinery Standards:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009
Essential requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC applied and fulfilled	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7
however as partly completed machinery it must <u>NOT</u> be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated (alone or as part of a system) has been declared in conformity with all relevant Directives.	
conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised EMC Standards:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010
conforms with the essential requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised Low Voltage Standards:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009
complies with the RoHS Directive 2011/65/EU, in which six banned substances are not detected or are under the limitation.	
Technical Documentation:	The Technical Documentation is compiled in accordance with the relevant Directives. On justified request the Documentation can be provided to the competent national authorities by CD.
Authorised Representative & Person Authorised to compile the Technical File in Europe	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf
Signatory: Craig Briggs, Engineering Director	Signed:  Date: 22.04.15 Place: St Ives, UK

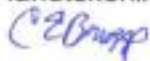
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ НА ЕС С ДИРЕКТИВИ НА СЪВЕТА 2004/108/ЕО И 2006/95/ЕО, ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ВГРАЖДАНЕ НА ЕС С ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА 2006/42/ЕО, ПРИЛОЖЕНИЕ II, ЧАСТ 1, РАЗДЕЛ Б, И ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ С ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА 2011/65/ЕО			
Производител/Дистрибутор	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
декларира на своя лична отговорност, че:			
Описание на изделието:	Фибро-устройство за надписване с лазер		
Тип:	FSL50 / FSL20		
Сериен номер:	от 1512101L01AL с дата 2015		
Описаното по-горе <u>частично</u> сглобено съоръжение е в съответствие с основните изисквания на Директива 2006/42/ЕО (относно машините) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:			
Хармонизирани стандарти за машини:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009		
Приложени и изпълнени основни изисквания на Директива 2006/42/ЕО (относно машините)	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7		
но като частично окомплектована машина <u>НЕ</u> трябва да се въвежда в експлоатация, докато за съответното оборудване, в което трябва да се вгражда (самостоятелно или като част от система), не бъде декларирано съответствие с всички съответни Директиви.			
отговаря на основните изисквания на Директива 2004/108/ЕО (относно електромагнитната съвместимост) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:			
Хармонизирани стандарти за електромагнитна съвместимост:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010		
отговаря на основните изисквания на Директива 2006/95/ЕО (относно ниското напрежение) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:			
Хармонизирани стандарти за ниско напрежение:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009		
отговаря на Директива 2011/65/ЕО (относно ограничението за употребата на опасни вещества), в която не са открити шестте забранени вещества или са в пределите на ограничението.			
Техническа документация:	Техническата документация е съставена в съответствие със съответните директиви. При обоснована заявка документацията може да бъде предоставена на компетентните национални органи на компактдиск.		
Упълномощен представител и лице, упълномощено да съставя техническото досие в Европа:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Германия		
Автор: Крейг Бригс, Технически директор	Подпис: 	Дата: 22.04.15	Място: St Ives, UK



PROHLÁŠENÍ EU O SHODĚ SE SMĚRNICEMI RADY 2004/108/ES A 2006/95/ES, PROHLÁŠENÍ EU O SHODĚ SE SMĚRNICÍ RADY O ZABUDOVÁNÍ 2006/42/ES, PŘÍLOHA II 1. B. A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ SE SMĚRNICÍ RADY 2011/65/ES		
Výrobce/distributor	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že:		
Popis výrobku:	Faserové laserové popisovací zařízení	
Typ:	FSL50 / FSL20	
Sériové číslo:	od 1512101L01AL datováno 2015	
Částečně sestavené strojní zařízení popsané výše je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice o strojním zařízení 2006/42/ES, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:		
Harmonizované normy o strojním zařízení:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009	
Použité a splněné základní požadavky směrnice o strojním zařízení 2006/42/ES	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7	
jako neúplné strojní zařízení <u>NESM</u> být uvedeno do provozu, dokud konečné strojní zařízení, do kterého má být vestavěno (samostatně nebo jako součást systému), nebylo prohlášeno za shodné se všemi odpovídajícími směrnicemi.		
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:		
Harmonizované normy o elektromagnetické kompatibilitě:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010	
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice pro nízkonapěťová zařízení 2006/95/ES, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:		
Harmonizované normy pro nízké napětí:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009	
splňuje požadavky směrnice RoHS 2011/65/ES, na základě které nebyla zjištěna přítomnost šesti zakázaných látek nebo je jejich výskyt nižší než následující limity:		
Technická dokumentace:	Technická dokumentace je sestavena v souladu s odpovídajícími směrnicemi. Na základě oprávněného požadavku je možné dokumentaci poskytnout kompetentním orgánům na disku CD.	
Autorizovaný zástupce a osoba autorizovaná pro sestavení technického archivu v Evropě:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Německo	
Podpisující: Craig Briggs, technický ředitel	Podpis: 	Datum: 22.09.15
		Místo: St Ives, UK



EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIVER 2004/108/EF OG 2006/95/EF, INKORPORERINGSERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIV 2006/42/EF BILAG II 1. B. SAMT OVERHOLDELSESERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EF		
Producent/distributør	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
erklærer under eneansvar at:		
Produktbeskrivelse:	Fiber - Laser Mærkning System	
Type:	FSL50 / FSL20	
Serienummer:	fra 1512101L01AL, dateret 2015	
det <u>delvist</u> samlede maskinudstyr beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med de væsentlige krav i maskindirektiv 2006/42/EF, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:		
Harmoniserede standarder for maskineri:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009	
Anvendte og opfyldte væsentlige krav i maskindirektiv 2006/42/EF	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7	
men som delvist færdigt maskinudstyr må det <u>IKKE</u> sættes i drift, før det er blevet erklæret, at det endelige maskinudstyr, som dette udstyr skal indbygges i (alene eller som del af et system), er i overensstemmelse med alle relevante direktiver.		
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiv 2004/108/EF om elektromagnetisk kompatibilitet, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:		
Harmoniserede standarder for elektromagnetisk kompatibilitet:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010	
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i lavspændingsdirektiv 2006/95/EF, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:		
Harmoniserede lavspændingsstandarder:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009	
opfylder RoHS-direktivet 2011/65/EF, som kræver, at seks forbudte stoffer ikke registreres eller ligger under grænsen.		
Teknisk dokumentation:	Den tekniske dokumentation er udarbejdet i overensstemmelse med de relevante direktiver. Efter berettiget anmodning kan dokumentationen stilles til rådighed for de ansvarlige nationale myndigheder på cd.	
Bemyndiget repræsentant og person bemyndiget til at kompilere de tekniske data i Europa:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Tyskland	
Underskriver: Craig Briggs, teknisk direktør	Underskrift: 	Dato: 22.04.15 Sted: St. Ives, UK

EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE RICHTLIJNEN 2004/108/EG EN 2006/95/EG VAN DE RAAD, EU-INBOUWVERKLARING CONFORM RICHTLIJN 2006/42/EG ANNEX II 1. B. EN EU-VERKLARING VAN OVEREENKOMST MET DE RICHTLIJN 2011/65/EG VAN DE RAAD	
Fabrikant/Distributeur	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat:	
Productbeschrijving:	Fiber laser-markering systeem
Type:	FSL50 / FSL20
Serienummer:	Vanaf 1512101L01AL gedateerd 2015
de <u>gedeeltelijk</u> geassembleerde machine die hierboven wordt beschreven voldoet aan de essentiële vereisten van de machinerichtlijn 2006/42/EG, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde machinenormen:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009
Essentiële vereisten van de machinerichtlijn 2006/42/EG toegepast en aan voldaan:	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7
maar omdat het een gedeeltelijk geassembleerde machine betreft, mag hij <u>NIET</u> in gebruik worden genomen totdat de uiteindelijke machine waarin hij zal worden ingebouwd (alleen of als onderdeel van een systeem) verklaard is in overeenstemming te zijn met alle relevante richtlijnen.	
voldoet aan de essentiële vereisten van de EMC-richtlijn 2004/108/EG, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde EMC-normen:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010
voldoet aan de essentiële vereisten van de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde laagspanningsnormen:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009
voldoet aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EG, in zoverre zes verboden stoffen niet worden gedetecteerd of onder de grenswaarde liggen.	
Technische documentatie:	De technische documentatie is opgesteld in overeenstemming met de relevante richtlijnen. Deze documentatie wordt op gerechtvaardigd verzoek op cd ter beschikking gesteld aan de bevoegde nationale autoriteiten.
Geautoriseerde vertegenwoordiger en geautoriseerde persoon voor het samenstellen van het technische bestand in Europa:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Duitsland
Ondergetekende: Craig Briggs, technisch directeur	Handtekening:  Datum: 22-06-15 Plaats: St Ives, UK



EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVIDELE 2004/108/EÜ JA 2006/95/EÜ, NÕUKOGU DIREKTIIVI 2006/42/EÜ II LISA 1. OSA B JAOS KIRJELDATUD EÜ ÜHENDAMISDEKLARATSIOON JA VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVILE 2011/65/EÜ			
Valmistaja/turustaja	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
kinnitab oma ainuvastutusel, et:			
Toote kirjeldus:	Fiber lasermärgisesüsteemi		
Tüüp:	FSL50 / FSL20		
Seerianumber:	alates 1512101L01AL, aasta 2015		
eespool kirjeldatud <u>osaliselt</u> komplekteeritud masin vastab masinadirektiivi 2006/42/EÜ olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:			
Masinate ühtlustatud standardid:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009		
Kohaldatud ja täidetud masinadirektiivi 2006/42/EÜ olulised nõuded	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7		
kuna tegu on osaliselt komplekteeritud masinaga, <u>EI</u> tohi seda kasutusele võtta enne, kui lõplikult komplekteeritud masin, millega see (eraldiseisvana või süsteemi osana) ühendatakse, on tunnustatud kõigile asjaomastele direktiividele vastavaks.			
vastab elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2004/108/EÜ olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:			
Ühtlustatud elektromagnetilise ühilduvuse standardid:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010		
vastab madalpinge direktiivi 2011/65/EÜ olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:			
Ühtlustatud madalpinge standardid:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009		
vastab ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlevale (RoHS) direktiivile 2002/95/EÜ, milles keelatud kuut ainet pole tuvastatud või jäävad need lubatud piiridesse.			
Tehniline dokumentatsioon:	Tehniline dokumentatsioon on koostatud vastavalt asjaomastele direktiividele. Põhjendatud taotluse alusel on võimalik esitada dokumentatsioon CD-l riiklikele pädevatele asutustele.		
Volitatud esindaja Euroopas ja isik, kellel on õigus koostada tehniline toimik:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Saksamaa		
Allakirjutanu: Craig Briggs, tehniline direktor	Allkiri: 	Kuupäev: 22.04.15	Koht: St Ives, UK



EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS DIREKTIIVIN 2004/108/EY ja 2006/95/EY VAATIMUSTEN TÄYTTÄMISESTÄ, EU-LIITTÄMISVAKUUTUS DIREKTIIVIN 2006/42/EY LIITTEEN II 1. B. VAATIMUSTEN TÄYTTÄMISESTÄ SEKÄ DIREKTIIVIN 2011/65/EC NOUDATTAMISVAKUUTUS			
Valmistaja/jälleenmyyjä	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
vakuuttaa yksinomaisella vastuulla, että			
Tuotteen kuvaus:	Fiber lasermerkkauusjärjestelmä		
Tyyppi:	FSL50 / FSL20		
Sarjanumero:	1512101L01AL lähtien, päivätty 2015		
yllä mainittu <u>osittain</u> kokoonpantu laitteisto noudattaa konedirektiivin 2006/42/EY oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisointeihin standardeihin:			
Harmonisoidut koneturvallisuusstandardit:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009		
Sovelletut ja noudatetut konedirektiivin 2006/42/EC oleelliset vaatimukset	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7		
laitteistoon liitettävänä osana sitä <u>EI</u> saa kuitenkaan ottaa käyttöön, ennen kuin lopullisen laitteiston, johon se yhdistetään (itsenäisenä tai järjestelmän osana), on todettu noudattavan kaikkia asiaankuuluvia direktiivejä.			
noudattaa EMC-direktiivin 2004/108/EY oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisointeihin standardeihin:			
Harmonisoidut EMC-standardit:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010		
noudattaa pienjännitedirektiivin 2006/95/EY oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisointeihin standardeihin:			
Harmonisoidut pienjännitestandardit:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009		
noudattaa RoHS-direktiiviä 2011/65/EY, jonka mukaan tuote ei saa sisältää kuutta kiellettyä ainetta tai niiden pitoisuuden on oltava määrättyjen rajojen alapuolella.			
Tekninen dokumentointi:	Tekniset asiakirjat on laadittu asianmukaisten direktiivien mukaisesti. Jos pyyntö on perusteltua, nämä asiakirjat voidaan luovuttaa päteville kansallisille viranomaisille CD-levyllä.		
Valtuutettu edustaja ja henkilö, joka on valtuutettu laatimaan tekniset asiakirjat Euroopassa:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Saksa		
Alekirjoittaja: Craig Briggs, teknillinen johtaja	Allekirjoitus: <i>Craig Briggs</i>	Pvm: 22.04.15	Paikka: St Ives, UK

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES 2004/108/CE ET 2006/95/CE, DÉCLARATION D'INTÉGRATION DE LA DIRECTIVE 2006/42/CE ANNEXE II 1. B. ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE 2011/65/CE	
Fabricant/Distributeur	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
Déclare sous sa seule responsabilité que :	
Description du produit :	Marqueur laser - à fiber
Type :	FSL50 / FSL20
Numéro de série :	À partir de 1512101L01AL, 2015
La machine <u>partiellement</u> assemblée décrite ci-dessus est conforme aux exigences essentielles de la directive 2006/42/CE relative aux machines, selon les normes harmonisées mises en œuvre suivantes :	
Normes harmonisées relatives aux machines :	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009
Exigences essentielles de la directive 2006/42/CE relative aux machines respectées et mises en œuvre	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7
Toutefois, comme la machine n'est que partiellement assemblée, elle <u>NE</u> doit <u>PAS</u> être mise en service tant que la machine finale à laquelle elle doit être intégrée (seule ou comme partie d'un système) n'a pas elle-même été déclarée conforme à toutes les directives applicables.	
Est conforme aux exigences essentielles de la directive 2004/108/CE concernant la compatibilité électromagnétique, selon les normes harmonisées mises en œuvre suivantes :	
Normes harmonisées de compatibilité électromagnétique :	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010
Est conforme aux exigences essentielles de la directive 2006/95/CE Basse tension, selon les normes harmonisées mises en œuvre suivantes :	
Normes harmonisées Basse tension :	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009
Conforme à la directive 2011/65/CE RoHS. Les six substances interdites suivantes n'ont pas été détectées ou sont présentes dans des quantités inférieures aux limites prescrites.	
Documentation technique :	La documentation technique a été établie conformément aux directives applicables. Sur demande motivée, cette documentation sera fournie sur support CD-ROM aux autorités nationales compétentes.
Représentant agréé ou personne autorisée à établir le dossier technique en Europe :	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Allemagne
Signataire : Craig Briggs, directeur technique	Signature :  Date : 22.06.15 À : St Ives, UK



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ENTSPRECHEND DEN RICHTLINIEN DES RATES 2004/108/EG UND 2006/95/EG SOWIE EINBAUERKLÄRUNG ENTSPRECHEND DER RICHTLINIE DES RATES 2006/42/EG, ANHANG II, TEIL 1, ABSCHNITT B UND ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG GEMÄSS DER RICHTLINIE DES RATES 2011/65/EU		
Hersteller/Händler	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass:		
Produktbeschreibung:	Faser-Lasermarkiersystem	
Typ:	FSL50 / FSL20	
Seriennummer:	Ab 1512101L01AL, Datum 2015	
die vorstehend beschriebene <u>unvollständige</u> Maschine die grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllt, basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:		
Harmonisierte Maschinennormen:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009	
Angewendete und eingehaltene grundlegende Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG:	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7	
da es sich um eine unvollständige Maschine handelt, das Gerät NICHT in Betrieb genommen werden darf, bevor für die vollständige Maschine, in die es integriert werden soll (eigenständig bzw. als Teil eines Systems), eine Konformitätserklärung gemäß den jeweiligen Richtlinien vorliegt.		
die grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG erfüllt, basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:		
Harmonisierte EMV-Normen:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010	
die grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG erfüllt, basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:		
Harmonisierte Niederspannungsnormen:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, EN60950-1:2006+ A11:2009+A:2010+A12:2011	
die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt, nach der sechs verbotene Substanzen nicht nachweisbar sein bzw. die jeweils geltenden Grenzwerte nicht überschreiten dürfen.		
Technische Dokumentation:	Die technische Dokumentation wird gemäß den zutreffenden Richtlinien erstellt. Nach Erhalt eines begründeten Antrags kann die Dokumentation den zuständigen nationalen Stellen auf CD zur Verfügung gestellt werden.	
Bevollmächtigter Vertreter und Dokumentationsbevollmächtigter in Europa:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf	
Unterzeichner: Craig Briggs, Technischer Direktor	Unterschrift: <i>C Briggs</i>	Datum: 22.04.15 Ort: St Ives, UK

MP41212 German
Rev 1

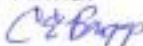
Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK.
Tel: +44 (0) 1480 302100, Fax: +44 (0) 1480 302116, Website: www.linxglobal.com

Eingetragen in England unter der Nummer 2066629.



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ 2004/108/ΕΚ ΚΑΙ 2006/95/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ, ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2006/42/ΕΚ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 1. Β. ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2011/65/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	
Κατασκευαστής/Διανομέας	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
δηλώνω με αποκλειστική ευθύνη ότι το προϊόν:	
Περιγραφή προϊόντος:	Ένα Laser σύστημα σήμανσης
Τύπος:	FSL50 / FSL20
Αύξων αριθμός:	από 1512101L01AL με ημερομηνία 2015
το μερικώς συναρμολογημένο μηχάνημα που περιγράφεται πιο πάνω συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2006/42/ΕΚ σχετικά με τα μηχανήματα, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για τα μηχανήματα:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009
Βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2006/42/ΕΚ σχετικά με τα μηχανήματα που εφαρμόζονται και τηρούνται	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7
ωστόσο, ως ημιτελές μηχάνημα, <u>ΔΕΝ</u> πρέπει να τίθεται σε λειτουργία, έως ότου το τελικό μηχάνημα στο οποίο είναι ενσωματωμένο (μόνο του ή ως μέρος ενός συστήματος) δηλωθεί ότι συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές Οδηγίες.	
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2004/108/ΕΚ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2006/95/ΕΚ σχετικά με τη χαμηλή τάση, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για τη χαμηλή τάση:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009
συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΚ ως προς τη μη ανίχνευση έξι απαγορευμένων ουσιών ή την ανίχνευση ποσοτήτων που δεν υπερβαίνουν τα ανώτερα όρια.	
Τεχνική τεκμηρίωση:	Η τεχνική τεκμηρίωση έχει συνταχθεί σύμφωνα με τις σχετικές Οδηγίες. Η τεκμηρίωση δύναται να παρασχεθεί σε CD κατόπιν αιτιολογημένης αίτησης προς τις αρμόδιες εθνικές αρχές.
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος και άτομο εξουσιοδοτημένο με τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου στην Ευρώπη:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Γερμανία
Υπογράφων: Craig Briggs, Τεχνικός Διευθυντής	Υπογραφή: <i>Craig Briggs</i> Τόπος: <i>St. Ives, UK</i> Ημερομηνία: <i>22.06.15</i>

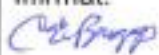
EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT AZ 2004/108/EK ÉS 2006/95/EK IRÁNYELVEKRE, EU 2006/42/EK II 1. B. MELLÉKLETÉNEK VALÓ MEGFELELŐSÉGRE VONATKOZÓAN ÉS MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT AZ 2011/65/EK TANÁCSI IRÁNYELVRE VONATKOZÓAN	
Gyártó/forgalmazó	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy:	
A termék leírása:	Rost lézeres rendszert
Típus:	FSL50 / FSL20
Sorozatszám:	ettől: 1512101L01AL dátum 2015
az itt leírt, <u>részlegesen</u> összeszerelt gép megfelel a gépekre vonatkozó, 2006/42/EK irányelv alapvető előírásainak, a következő alkalmazott összehangolt szabványok alapján:	
Összehangolt, gépezetekre vonatkozó szabványok:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009
A gépezetekre vonatkozó 2006/42/EK irányelv alapvető követelményei alkalmazva és teljesítve	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7
ettől függetlenül, részlegesen összeszerelt gépként <u>NEM</u> használható addig, amíg a végső összeszerelt gépezet, amelybe beszerelik (önállóan vagy rendszer részeként) bizonyítottan meg nem felelt az összes vonatkozó direktívának.	
megfelel az Európai Parlament és Tanács 2004/108/EK irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
Összehangolt Európai szabványok:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010
megfelel az 2006/95/EK kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
Kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó összehangolt szabványok:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009
Megfelel az 2011/65/EK RoHs irányelvnek, amely szerint hat tiltott anyag nincs jelen, vagy a határérték alatt van.	
Műszaki dokumentáció:	A műszaki dokumentációt a vonatkozó irányelveknek megfelelően állítottuk össze. Indokolt kérelem esetén a dokumentáció elérését az illetékes állami hatóságoknak CD lemezen biztosítjuk.
A Műszaki adatlap összeállítására jogosult személy és illetékes képviselő Európában:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Németország
Név: Craig Briggs, Tervezési igazgató	Aláírás: <i>Ct Briggs</i> Dátum: 22.04.15 Hely: <i>St Ives, UK</i>


DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE ALLE DIRETTIVE DEL CONSIGLIO 2004/108/CE E 2006/95/CE, DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE UE ALLA DIRETTIVA DEL CONSIGLIO 2006/42/CE ALLEGATO II 1. B. E DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA DEL CONSIGLIO 2011/65/CE			
Produttore/Distributore		Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto:			
Descrizione del prodotto:		Marcatore laser - a fibra	
Tipo:		FSL50 / FSL20	
Numero di serie:		da 1512101L01AL datato 2015	
la macchina <u>parzialmente</u> assemblata sopra descritta soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva macchine 2006/42/CE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:			
Norme sulle macchine armonizzate:		EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009	
Requisiti essenziali della Direttiva macchine 2006/42/CE applicati e soddisfatti		1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7	
tuttavia, essendo una macchina parzialmente completata, <u>NON</u> deve essere messa in funzione finché la macchina finale in cui è integrata (la sola macchina o come parte di un sistema) non sia stata dichiarata conforme a tutte le direttive pertinenti.			
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulla EMC 2004/108/CE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:			
Norme sulla EMC armonizzate:		IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010	
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulle basse tensioni 2006/95/CE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:			
Norme sulle basse tensioni armonizzate:		EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009	
è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/CE, in quanto le seguenti sei sostanze vietate non sono presenti oppure sono al di sotto dei limiti.			
Documentazione tecnica:		La documentazione tecnica è redatta conformemente alle Direttive pertinenti. Su richiesta motivata, la documentazione potrà essere fornita su CD alle autorità nazionali competenti.	
Rappresentante autorizzato e persona autorizzata a compilare il dossier tecnico in Europa:		Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Germania	
Firmatario: Craig Briggs, Direttore tecnico		Firma: 	Data: 22.06.15
		Luogo: St. Ives, UK	

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2004/108/EK UN 2006/95/EK, ES APVIENOŠANĀS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVAS 2006/42/EK PIELIKUMU II 1.B UN ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2011/65/EK			
Ražotājs/izplatītājs	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
ar pilnu atbildību apliecina, ka šis izstrādājums			
Izstrādājuma apraksts:	Šķiedra lāzermarķēšanas sistēma		
Tips:	FSL50 / FSL20		
Sērijas numurs:	no 1512101L01AL; datums: 2015		
iepriekš minētā <u>daļēji</u> samontētā iekārta atbilst Direktīvas 2006/42/EK par mašīnām būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:			
Saskaņotie iekārtu standarti:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009		
Būtiskās Direktīvas 2006/42/EK par mašīnām prasības ir ievērotas un izpildītas	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7		
taču šī daļēji komplektētā iekārta <u>NEDRĪKST</u> tikt izmantota, kamēr pilnībā komplektētā iekārta, kurā tā ir jāiemontē (atsevišķi vai kā sistēmas daļa), nav apstiprināta kā atbilstoša visām saistošajām direktīvām.			
atbilst Elektromagnētiskās saderības direktīvas 2004/108/EK būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:			
Saskaņotie elektromagnētiskās saderības standarti:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010		
atbilst Zemsprieguma iekārtu direktīvas 2006/95/EK būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:			
Saskaņotie zemsprieguma iekārtu standarti:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009		
atbilst direktīvas 2011/65/EK par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās prasībām, saskaņā ar kuru izstrādājumā nav konstatētas sešas aizliegtas vielas vai arī tās ir konstatētas par noteikto ierobežojumu mazākā apjomā.			
Tehniskā dokumentācija:	Tehniskā dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar atbilstošajām direktīvām. Pēc pamatota pieprasījuma dokumentācija var tikt nodrošināta atbildīgajām valsts iestādēm kompaktdiska formātā.		
Pilnvarotais pārstāvis un tehniskās lietas sastādīšanai pilnvarotā persona Eiropā:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Vācija		
Parakstītājs: Craig Briggs, galvenais inženieris	Paraksts: 	Datums: 22.04.15	Vieta: St Ives, UK



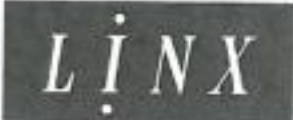
ES ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVOMS 2004/108/EB IR 2006/95/EB DEKLARACIJA, ES ĮMONTAVIMO DEKLARACIJA PAGAL TARYBOS DIREKTYVOS 2006/42/EB II PRIEDO 1 DALIES B SKIRSNĮ IR ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVAI 2011/65/EB DEKLARACIJA			
Gamintojas (platintojas)	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
prisiimdamas išimtinę atsakomybę pareiškia, kad:			
Produkto aprašymas:	pluoštas lazerinė žymėjimo sistema		
Tipas:	FSL50 / FSL20		
Serijos numeris:	nuo 1512101L01AL, pagaminto 2015		
pirmiau paminėtos <u>iš dalies</u> surinktos mašinos atitinka esminius Mašinų direktyvos 2006/42/EB reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:			
Darnieji mašinų standartai:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009		
Esminiai taikyti ir įgyvendinti Mašinų direktyvos 2006/42/EB reikalavimai	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7		
tačiau, kadangi šios mašinos yra tik iš dalies užbaigtos, jų NEGALIMA pradėti eksploatuoti, kol nebus deklaruota galutinės mašinos, į kurią šias mašinas ketinama įmontuoti (atskirai arba kaip sistemos dalį), atitiktis visoms atitinkamoms direktyvoms;			
atitinka esminius Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos 2004/108/EB reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:			
Darnieji EMS standartai:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010		
atitinka esminius Žemosios įtampos direktyvos 2006/95/EB reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:			
Darnieji žemosios įtampos standartai:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009		
atitinka Direktyvą 2011/65/EB dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, kurioje nurodytų šešių draudžiamų naudoti medžiagų neaptikta arba jų kiekis neviršijo leidžiamo kiekio.			
Techninė dokumentacija:	Techninė dokumentacija parengta laikantis atitinkamų direktyvų. Gavus pagrįstą prašymą, dokumentacija gali būti pateikta kompetentingoms nacionalinėms institucijoms kompaktiniame diske.		
Įgaliotasis atstovas ir asmuo, įgaliotas parengti techninę bylą Europoje:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Vokietija		
Pasirašantis asmuo: Craig Briggs, technikos direktorius	Parašas: <i>C Briggs</i>	Data: 22.04.15	Vieta: St Ives, UK


DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE MAD-DIRETTIVI TAL-KUNSILL 2004/108/KE U 2006/95/KE, DIKJARAZZJONI TAL-UE TA' INKORPORAZZJONI MAD-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 2006/42/KE ANNESS II 1.B. U DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ MAD-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 2011/65/KE			
Manifattur/Distributur:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
jiddikjara taht responsabbiltà unika li:			
Deskrizzjoni tal-prodott:	Sistema ta' Immarkar b'Fiber Laser		
Tip:	FSL50 / FSL20		
Numru ta' serje:	minn 1512101L01AL datat 2015		
Il-makkinarju deskritt hawn fuq parzjalment immontat jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva dwar il-Makkinarju 2006/42/KE, ibbażata fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:			
Standards Armonizzati dwar il-Makkinarju:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009		
Rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva dwar il-Makkinarju 2006/42/KE applikati u sodisfatti	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7		
madanakollu bħala makkinarju parzjalment komplut M'GHANDUX jitqiegħed fis-suq sakemm il-makkinarju finali li fih irid jiġi inkorporat (waħdu jew bħala parti minn sistema) ikun dikjarat li hu konformi mad-Direttivi rilevanti.			
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2004/108/KE dwar Komponenti Elettromanjetici (EMC) ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:			
Standards Armonizzati dwar Komponenti Elettromanjetici (EMC):	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010		
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2006/95/KE dwar Vultaġġ Baxx, ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:			
Standards Armonizzati dwar Vultaġġ Baxx:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009		
jikkonformaw mad-Direttiva RoHS tal-2011/65/KE, li fihom sitt sustanzi pprojbiti ma humiex osservati jew jinsabu taht il-limitu.			
Dokumentazzjoni Teknika:	Id-Dokumentazzjoni Teknika hija kkompilata b'mod konformi mad-Direttivi rilevanti. Fuq talba ġustifikata d-Dokumentazzjoni tista' tiġi provduta lill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti permezz ta' CD.		
Rappreżentant Awtorizzat u Persuna Awtorizzata biex tikkompila l-Fajl Tekniku fl-Ewropa:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Ġermanja		
Firmatarju: Craig Briggs, Direttur tal-Inginerija	Iffirmat: 	Data: 22.09.15	Post: St Ives, UK

EU-ERKLÆRING OM SAMSVAR MED RÅDSDIREKTIV 2004/108/EF OG 2006/95/EF, EU-REGISTRERINGSERKLÆRING I SAMSVAR MED DIREKTIV 2006/42/EF TILLEGG II 1. B. og ERKLÆRING OM OVERHOLDELSE I SAMSVAR MED RÅDSDIREKTIV 2011/65/EF	
Produsent/forhandler	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
erklærer under eget ansvar at:	
Produktbeskrivelse:	Fiber Laser merking system
Type:	FSL50 / FSL20
Serienummer:	fra 1512101L01AL datert 2015
det delvis monterte maskineriet beskrevet ovenfor overholder de grunnleggende kravene i maskindirektiv 2006/42/EF, basert på følgende anvendte harmoniserte standarder:	
Harmoniserte maskinstandarder:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009
Grunnleggende krav i maskindirektiv 2006/42/EF anvendt og tilfredsstilt	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7
som delvis fullført maskineri må det imidlertid IKKE tas i bruk før det endelige maskineriet som det skal innlemmes i (alene eller som en del av et system), er erklært å overholde alle relevante direktiver.	
overholder de grunnleggende kravene i EMC-direktiv 2004/108/EF, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte EMC-standarder:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010
overholder de grunnleggende kravene i lavspenningsdirektiv 2006/95/EF, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte lavspenningsstandarder:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009
overholder RoHS-direktiv 2011/65/EF, der seks forbudte stoffer ikke er påvist eller er under grenseverdien.	
Teknisk dokumentasjon:	Den tekniske dokumentasjonen opprettes og redigeres i samsvar med de relevante direktivene. På begrunnet anmodning kan dokumentasjonen gjøres tilgjengelig på CD for kompetente nasjonale myndigheter.
Autorisert representant og person autorisert til å opprette og redigere den tekniske filen i Europa:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Tyskland
Undertegnede: Craig Briggs, teknisk direktør	Signert:  Dato: 22.04.15 Sted: St Ives, UK

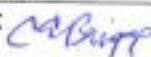


DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Z DYREKTYWAMI 2004/108/WE ORAZ 2006/95/WE, DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU Z DYREKTYWĄ 2006/42/WE, DODATEK II 1. B. I DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ 2011/65/WE		
Producent/Dystrybutor	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że:		
Opis produktu:	Urządzenie do znakowania włóknowym laserem	
Typ:	FSL50 / FSL20	
Numer seryjny:	od 1512101L01AL z roku 2015	
opisane powyżej, częściowo zmontowane urządzenie spełnia podstawowe wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE, w oparciu o następujące zastosowane normy zharmonizowane:		
Zharmonizowane normy maszynowe:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009	
Zastosowane i spełnione podstawowe wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7	
jednak urządzenia <u>NIE</u> wolno przekazać do eksploatacji, jako częściowo zmontowanego, dopóki nie zostanie zadeklarowana zgodność urządzenia końcowego, do którego ma być dołączone (samodzielnie lub jako część systemu), z wymaganiami wszystkich stosownych Dyrektyw.		
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2004/108/WE o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w oparciu o zastosowane następujące normy zharmonizowane:		
Zharmonizowane normy EMC:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010	
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE w oparciu o zastosowane następujące normy zharmonizowane:		
Zharmonizowane normy niskonapięciowe:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009	
spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/WE w sprawie ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym — nie wykryto w nim sześciu zakazanych substancji lub ich zawartość jest niższa od wartości granicznych.		
Dokumentacja techniczna:	Dokumentację techniczną sporządzono zgodnie ze stosownymi dyrektywami. Dokumentacja może zostać dostarczona na podstawie uzasadnionego żądania do kompetentnego organu władzy państwowej na płycie CD.	
Upoważniony przedstawiciel oraz osoba upoważniona do sporządzania tej dokumentacji technicznej w Europie:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Niemcy	
Sygnatariusz: Craig Briggs, Dyrektor Techniczny	Podpis: 	Data: 22.06.15
		Miejscowość: St Ives, UK




DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE COM AS DIRECTIVAS DO CONSELHO 2004/108/CE E 2006/95/CE, DECLARAÇÃO DE INCORPORAÇÃO UE COM A DIRECTIVA DO CONSELHO 2006/42/CE ANEXO II 1. B. E DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA DO CONSELHO 2011/65/CE		
Fabricante/Distribuidor	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
declaro sob responsabilidade única que:		
Descrição do produto:	Gravador a laser de fibra	
Tipo:	FSL50 / FSL20	
Número de série:	a partir de 1512101L01AL com data de 2015	
a maquinaria <u>parcialmente</u> montada, anteriormente descrita, está em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva de Maquinaria 2006/42/CE, com base nas seguintes Normas Harmonizadas aplicadas:		
Normas de Maquinaria Harmonizadas:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009	
Requisitos fundamentais da Directiva de Maquinaria 2006/42/CE aplicada e cumprida	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7	
contudo, enquanto maquinaria parcialmente completa, NÃO deve ser colocada em funcionamento até que a maquinaria final na qual será incorporada (por si, ou como parte de um sistema) seja declarada como estando em conformidade com todas as Directivas relevantes.		
está em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva CEM 2004/108/CE, com base nas seguintes Normas Harmonizadas aplicadas:		
Normas CEM Harmonizadas:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010	
está em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva de Baixa Tensão 2006/95/CE, com base nas seguintes Normas Harmonizadas aplicadas:		
Normas de Baixa Tensão Harmonizadas:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009	
está em conformidade com a Directiva RoHS 2011/65/CE, na qual seis substâncias proibidas não são detectadas ou estão sujeitas a limitação.		
Documentação Técnica:	A Documentação Técnica está compilada de acordo com as Directivas relevantes. Se justificadamente solicitada, a Documentação pode ser fornecida às autoridades nacionais competentes em CD.	
Representante Autorizado e Pessoa Autorizada a compilar o Ficheiro Técnico na Europa:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Alemanha	
Signatário: Craig Briggs, Director Técnico	Assinatura: 	Data: 22.04.15
		Local: St Ives, UK

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE CU DIRECTIVELE CONSILIULUI 2004/108/CE ȘI 2006/95/CE, DECLARAȚIE DE ÎNCORPORARE UE CU DIRECTIVA CONSILIULUI 2006/42/CE ANEXA II 1. B. ȘI DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CU DIRECTIVA CONSILIULUI 2011/65/CE		
Producătorul/Distribuitorul	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
declarăm pe propria răspundere că:		
Descrierea produsului:	Sistem de marcare cu fibră laser	
Tip:	FSL50 / FSL20	
Număr de serie:	începând cu 1512101L01AL, cu data 2015	
echipamentul asamblat <u>parțial</u> descris mai sus se conformează cerințelor de bază ale Directivei Mașini 2006/42/CE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:		
Standarde armonizate privind mașinile:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009	
Cerințe de bază ale Directivei Mașini 2006/42/CE aplicate și respectate	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7	
cu toate acestea, ca echipament parțial finit, acesta <u>NU</u> trebuie pus în funcțiune până când echipamentul final în care urmează a fi încorporat (singur sau ca parte a unui sistem) nu este declarat conform cu toate Directivele relevante.		
se conformează cerințelor de bază ale Directivei EMC 2004/108/CE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:		
Standarde EMC armonizate:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010	
se conformează cerințelor de bază ale Directivei pentru joasă tensiune 2006/95/CE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:		
Standarde pentru joasă tensiune armonizate:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009	
este conform cu directiva RoHS 2011/65/CE, conform căreia nu sunt detectate sau sunt limitate șase substanțe interzise.		
Documentație tehnică:	Documentația tehnică este compilată în conformitate cu Directivele relevante. La cerere justificată, Documentația poate fi furnizată autorităților naționale competente, pe CD.	
Reprezentanța autorizată și Persoana autorizată pentru a compila Fișierul tehnic în Europa:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Germania	
Semnatar: Craig Briggs, Director tehnic	Semnat: <i>Craig Briggs</i>	Data: <i>22.04.15</i> Locul: <i>St Ives, UK</i>


VYHLÁSENIE O ZHODE SO SMERNICAMI RADY 2004/108/ES A 2006/95/ES V RÁMCI EÚ, VYHLÁSENIE O ZAČLENENÍ V ZMYSLE ČASTI 1. B. PRÍLOHY II SMERNICE RADY 2006/42/ES V RÁMCI EÚ A VYHLÁSENIE O SÚLADE SO SMERNICOU RADY 2011/65/ES	
Výrobca/distribútor:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
vyhlasuje na svoju výhradnú zodpovednosť, že	
Popis výrobku :	vlákno laserový označovací systém
Typ:	FSL50 / FSL20
Výrobné číslo:	od 1512101L01AL, od dátumu 2015
toto čiastočne zmontované strojové zariadenie opísané vyššie spĺňa základné požiadavky smernice 2006/42/ES o strojových zariadeniach, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa strojových zariadení:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009
Aplikované a splnené základné požiadavky smernice 2006/42/ES o strojových zariadeniach:	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7
No ako čiastočne skompletizované strojové zariadenie <u>NESMIE</u> byť uvedené do prevádzky, kým konečné strojové zariadenie, do ktorého má byť začlenené (samostatne alebo ako súčasť nejakého systému), nebude vyhlásené za zhodné so všetkými príslušnými smernicami.	
Splňa základné požiadavky smernice 2004/108/ES o elektromagnetickej kompatibilite, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010
Splňa základné požiadavky smernice 2006/95/ES o nízkom napätí, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa nízkeho napätia:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009
Splňa požiadavky smernice 2011/65/ES o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach, podľa ktorých sa v ňom nenachádza šesť zakázaných látok alebo ich obsah je v rámci daného limitu.	
Technická dokumentácia:	Technická dokumentácia je zostavená podľa príslušných smerníc. V opodstatnených prípadoch môže byť dokumentácia na požiadanie poskytnutá príslušným vnútroštátnym orgánom na CD nosiči.
Oprávnený zástupca a osoba oprávnená na zostavovanie technických súborov v Európe:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Nemecko
Signatár: Craig Briggs, technický riaditeľ	Podpis:  Dátum: 22.06.15 Miesto: St. Ives, UK



IZJAVA EU O SKLADNOSTI Z DIREKTIVAMA 2004/108/ES IN 2006/95/ES, IZJAVA EU O VKLJUČITVI DIREKTIVE SVETA 2006/42/ES, PRILOGA II 1. B., IN IZJAVA O SKLADNOSTI Z DIREKTIVO SVETA 2011/65/ES			
Proizvajalec/Distributer	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
s polno odgovornostjo izjavlja, da je izdelek			
Opis izdelka:	vlakno Laser označevanje sistem		
Tip:	FSL50 / FSL20		
Serijska številka:	od 1512101L01AL z datumom 2015		
delno sestavljena strojna oprema, opisana zgoraj, je skladna z bistvenimi zahtevami Direktive o strojih 2006/42/ES, na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:			
Usklajeni standardi o strojih:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009		
Uporabljene in izpolnjene bistvene zahteve Direktive o strojih 2006/42/ES	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7		
kot delno dokončana strojna oprema pa se <u>NE SME</u> dati v uporabo, dokler za dokončno sestavljeno strojno opremo, v katero mora biti del vgrajen (samostojno ali kot del sistema), ni podana izjava o skladnosti z vsemi upoštevničnimi direktivami.			
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2004/108/ES o elektromagnetni združljivosti (EMC) na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:			
Usklajeni standardi na področju elektromagnetne združljivosti:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010		
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2006/95/ES o električni opremi, ki je namenjena uporabi pod določeno omejeno napetostjo, na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:			
Usklajeni standardi na področju električne opreme z nizko napetostjo:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009		
skladen z zahtevami Direktive 2011/65/ES (RoHS), ker je bilo ugotovljeno, da ne vsebuje šestih nevarnih snovi oziroma so te pod dovoljeno mejo.			
Tehnična dokumentacija:	Tehnična dokumentacija je bila pripravljena v skladu z zahtevami zadevnih Direktiv. Dokumentacija na CD-ju se na upravičeno zahtevo lahko predloži pristojnim nacionalnim organom.		
Pooblaščen zastopnik in oseba s pooblastilom za pripravo tehničnega dosjeja v Evropi:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Nemčija		
Podpisnik: Craig Briggs, direktor inženiringa	Podpis: 	Datum: 22.06.15	Kraj: ST IVES, UK

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE CON LAS DIRECTIVAS 2004/108/CE Y 2006/95/CE, DECLARACIÓN DE LA UE DE INCORPORACIÓN RELATIVA AL ANEXO II 1. B. DE LA DIRECTIVA 2006/42/CE Y DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA DIRECTIVA 2011/65/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO		
Fabricante/distribuidor	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
Declara bajo su exclusiva responsabilidad lo siguiente:		
Descripción del producto:	Marcador láser - de fibra	
Tipo:	FSL50 / FSL20	
Número de serie:	A partir de 1512101L01AL, con fecha 2015	
Que la maquinaria ensamblada <u>parcialmente</u> descrita anteriormente cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2006/42/CE sobre maquinaria con arreglo a las siguientes normas armonizadas:		
Normas armonizadas sobre maquinaria:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009	
Requisitos esenciales cumplidos y aplicados de la Directiva 2006/42/CE sobre maquinaria	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7	
Que, no obstante, como maquinaria ensamblada parcialmente, <u>NO</u> deberá ponerse en servicio hasta que la maquinaria final a la que se debe incorporar (de forma autónoma o como parte de un sistema) haya sido declarada conforme con todas las directivas pertinentes.		
Que cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2004/108/CE sobre compatibilidad electromagnética (CEM) con arreglo a las siguientes normas armonizadas:		
Normas armonizadas de compatibilidad electromagnética:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010	
Que cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2006/95/CE sobre baja tensión con arreglo a las siguientes normas armonizadas:		
Normas armonizadas de baja tensión:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009	
Que cumple con la Directiva 2011/65/CE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RUSP) en la medida en que seis sustancias prohibidas no se han detectado o están por debajo de los límites permitidos.		
Documentación técnica:	La documentación técnica se ha recopilado conforme a las directivas correspondientes. La documentación se facilitará en CD a las autoridades nacionales competentes que la soliciten de forma justificada.	
Representante autorizado y persona autorizada para recopilar el expediente técnico en Europa:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Alemania	
Signatario: Craig Briggs, Director de ingeniería	Firma: 	Fecha: 22.06.15
		Lugar: ST IVES, UK



EU:S KONFORMITETSDEKLARATION ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2004/108/EC OCH 2006/95/EC, EU:S FÖRSÄKRAN OM INBYGGNAD ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2006/42/EC BILAGA II 1. B. & GODKÄNNANDEINTYG ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EC	
Tillverkare/distributör	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
intyggar med enskilt ansvar att:	
Produktbeskrivning:	Fiberlasermärksystem
Typ:	FSL50 / FSL20
Serienummer:	från 1512101L01AL den 2015
den <u>delvis</u> monterade apparaten som beskrivs ovan uppfyller de huvudsakliga kraven i Maskindirektivet 2006/42/EC, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade maskinstandarder:	EN12100:2010, EN13849-1:2008, EN13849-2:2012, EN60204-1:2006+A1:2009
Huvudsakliga krav i Maskindirektivet 2006/42/EC tillämpade och uppfyllda	1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.5.1, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.12, 1.5.13, 1.7
som delvis monterad maskindel får apparaten dock <u>INTE</u> tas i drift tills maskinen, som den utgör en del av (enskild eller del av ett system), har godkänts enligt alla relevanta direktiv.	
uppfyller kraven i EMC-direktivet 2004/108/EG, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade EMC-standarder:	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010
uppfyller kraven i lågspänningsdirektivet 2006/95/EG, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade lågspänningsstandarder:	EN60825-1:2007, EN60204-1:2006+A1:2009, IEC 60950-1:2005 (modified)+A1:2009
uppfyller RoHS-direktivet 2011/65/EG, där sex förbjudna ämnen inte upptäcks eller används med begränsning:	
Teknisk dokumentation:	Den tekniska dokumentationen har sammanställts enligt gällande direktiv. Vid motiverad begäran kan dokumentationen tillhandahållas till nationella myndigheter på CD.
Auktoriserad representant och person som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen i Europa:	Hermann Klein An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Tyskland
Undertecknat: Craig Briggs, teknikchef	Namnteckning:  Datum: 22.04.15 Plats: St Ives, UK