

EU Declaration of Conformity

Manufacturer: Alpha Technologies
6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200
Hudson, Ohio USA 44236

Authorized EU Contact: Alpha Technologies
Via G. Matteotti 62
20092 Cinisello Balsamo
Milano, Italy

Product Type: Premier RPA and Premier RPA+

Model No: Premier RPA 93001
Premier RPA 93001 (w/3D auto handling system)
Premier RPA 93002 (5 sample auto handling system)
Premier RPA+ 93010
Premier RPA+ 93010 (w/3D auto handling system)
Premier RPA+ 93011 (5 sample auto handling system)

Index:

Language	Pages
English-----	2
Czech-----	3
French-----	4
Polish-----	5
Romanian-----	6
Italian.....	7
Slovak.....	8
Spanish.....	9
German.....	10

EU Declaration of Conformity

Manufacturer: Alpha Technologies
6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200
Hudson, Ohio USA 44236

Authorized EU Contact: Alpha Technologies
Via G. Matteotti 62
20092 Cinisello Balsamo
Milan, Italy

Product Type: Premier RPA and Premier RPA+

Model No: Premier RPA 93001
Premier RPA 93001 (w/3D auto handling system)
Premier RPA 93002 (5 sample auto handling system)
Premier RPA+ 93010
Premier RPA+ 93010 (w/3D auto handling system)
Premier RPA+ 93011 (5 sample auto handling system)

Serial Numbers: 820Axx0001 – 820Axx0500, 830Axx0001 – 830Axx0500


Technical Reports: F2LQ10273-01E Rev 1, F2LQ10273-02SR2, F2P20700A-01S

3rd Party Laboratory Accreditation: <https://f2labs.com/accreditations>

Directives: Alpha Technologies declares, under our sole responsibility, that the subject equipment is in compliance with the Machinery Directive 2006/42/EC and EMC Directive 2014/30/EU

Standards Considered, full or in part:

IEC/EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 4414:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN 61326-1:2013, EN 55011:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Responsible Person

Name: Michael Driscoll **Location:** Hudson, Ohio USA

Position in Company: Product Manager **Dated :** February 12, 2020

Prohlášení o shodě EU

Výrobce: Alpha Technologies
6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200
Hudson, Ohio USA 44236

Autorizovaný kontakt EU: Alpha Technologies
Via G. Matteotti 62
20092 Cinisello Balsamo
Milan, Italy

Typ výrobku: Premier RPA and Premier RPA+

Č. Modelu: Premier RPA 93001
Premier RPA 93001 (s 3D systémem automatického podávání vzorků)
Premier RPA 93002 (s automatickým podavačem na 5 vzorků)
Premier RPA+ 93010
Premier RPA+ 93010 (s 3D systémem automatického podávání vzorků)
Premier RPA+ 93011 (s 3D systémem automatického podávání vzorků).

Sériová čísla: 820Axx0001 – 820Axx0500, 830Axx0001 – 830Axx0500

Technické zprávy: F2LQ10273-01E Rev 1, F2LQ10273-02SR2, F2P20700A-01S

Akreditace laboratoře třetí strany: <https://f2labs.com/accreditations>

Směrnice: Alpha Technologies prohlašuje, na naši výhradní odpovědnost, že předmětné zařízení je v souladu se směrnicí o strojních zařízeních 2006/42 / ES a směrnicí EMC 2014/30 / EU

Zvažované standardy, úplné nebo zčásti:

IEC/EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 4414:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN 61326-1:2013, EN 55011:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013



Zodpovědná osoba

Jméno:	Michael Driscoll	Umístění: Hudson, Ohio USA
Funkce ve společnosti:	Produktový manažer	Datum: 12. února 2020

Déclaration de Conformité EU

Fabricant: Alpha Technologies
6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200
Hudson, Ohio USA 44236

Contact autorisé de l'EU: Alpha Technologies
Via G. Matteotti 62
20092 Cinisello Balsamo
Milan, Italy

Type Produit: Premier RPA and Premier RPA+

N° modèle: Premier RPA 93001
Premier RPA 93001 (avec système 3D de gestion automatique d'échantillon)
Premier RPA 93002 (avec système Q5 de gestion automatique d'échantillon)
Premier RPA+ 93010
Premier RPA+ 93010 (avec système 3D de gestion automatique d'échantillon)
Premier RPA+ 93011 (avec système Q5 de gestion automatique d'échantillon)

Numéros de série: 820Axx0001 – 820Axx0500, 830Axx0001 – 830Axx0500

Laboratoire tiers d'accréditation: <https://f2labs.com/accreditations>

Rapports techniques: Alpha Technologies déclare, sous notre seule responsabilité, que l'équipement en question est conforme à la Directive Machines 2006/42 / CE et à la Directive CEM 2014/30 / UE

Normes concernées, entièrement ou en partie:

IEC/EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 4414:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN 61326-1:2013, EN 55011:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013



Personne Responsable

Nom: Michael Driscoll

Emplacement : Hudson, Ohio USA

Fonction dans la société: Chef de produit

Date: 12 février 2020

Deklaracja zgodności EU

Producent: Alpha Technologies
6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200
Hudson, Ohio USA 44236

Autoryzowany kontakt w UE: Alpha Technologies
Via G. Matteotti 62
20092 Cinisello Balsamo
Milan, Italy

Rodzaj produktu: Premier RPA i Premier RPA+

Nr modelu: Premier RPA 93001
Premier RPA 93001 (z automatycznym podajnikiem próbek 3D)
Premier RPA 93002 (z automatycznym podajnikiem na 5 próbek)
Premier RPA+ 93010
Premier RPA+ 93010 (z automatycznym podajnikiem próbek 3D)
Premier RPA+ 93011 (z automatycznym podajnikiem na 5 próbek)

Numer seryjny: 820Axx0001 – 820Axx0500, 830Axx0001 – 830Axx0500

Raporty techniczne: F2LQ10273-01E Rev 1, F2LQ10273-02SR2, F2P20700A-01S

Akredytacja laboratorium zewnętrznego: <https://f2labs.com/accreditations>

Dyrektywy: Alpha Technologies oświadcza, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że przedmiotowy sprzęt jest zgodny z Dyrektywą Maszynową 2006/42 / WE i Dyrektywą EMC 2014/30 / UE

Normy rozważane, pełne lub częściowe:

IEC/EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 4414:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN 61326-1:2013, EN 55011:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013



Osoba odpowiedzialna
Imię i nazwisko:

Michael Driscoll

Lokalizacja: Hudson, Ohio USA

Stanowisko:

Menedżer produktu

Dnia: 12 lutego 2020 r

Declarație de conformitate EU

Producător: Alpha Technologies
6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200
Hudson, Ohio USA 44236

Contact autorizat UE Alpha Technologies
Via G. Matteotti 62
20092 Cinisello Balsamo
Milan, Italy

Tip produs: Premier RPA și Premier RPA+

Nr. Model: Premier RPA 93001
Premier RPA 93001 (w/3D sistem de manipulare automată)
Premier RPA 93002 (5 eşantion sistem de manipulare automată)
Premier RPA+ 93010
Premier RPA+ 93010 (w/3D sistem de manipulare automată)
Premier RPA+ 93011 (5 eşantion sistem de manipulare automată)

Numere de serie: 820Axx0001 – 820Axx0500, 830Axx0001 – 830Axx0500

Rapoarte tehnice: F2LQ10273-01E Rev 1, F2LQ10273-02SR2, F2P20700A-01S

Laborator al 3-lea partid
Accreditare: <https://f2labs.com/accreditations>

Directivă: Alpha Technologies declară, sub responsabilitatea noastră exclusivă, că echipamentul în cauză respectă Directiva privind mașinile 2006/42 / CE și Directiva EMC 2014/30 / UE

Standarde luate în considerare, integral sau parțial:

IEC/EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 4414:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN 61326-1:2013, EN 55011:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013



Persoană responsabilă

Numele: Michael Driscoll **Locație:** Hudson, Ohio USA

Poziția în companie: Manager de produs **Data:** 12 februarie 2020

Dichiarazione di Conformita' EU

Produttore: Alpha Technologies
6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200
Hudson, Ohio USA 44236

Contatto UE autorizzato: Alpha Technologies
Via G. Matteotti 62
20092 Cinisello Balsamo
Milan, Italy

Tipo di Prodotto: Premier RPA and Premier RPA+

Modello Nr.: Premier RPA 93001
Premier RPA 93001 (w/3D di gestione automatica dei campioni)
Premier RPA 93002 (5 sistema di gestione automatica dei campioni)
Premier RPA+ 93010
Premier RPA+ 93010 (w/3D di gestione automatica dei campioni)
Premier RPA+ 93011 (5 sistema di gestione automatica dei campioni)

Numeri seriali: 820Axx0001 – 820Axx0500, 830Axx0001 – 830Axx0500

Rapporti tecnici: F2LQ10273-01E Rev 1, F2LQ10273-02SR2, F2P20700A-01S

Accreditazione laboratorio terzi: <https://f2labs.com/accreditations>

Direttive: Alpha Technologies dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che l'apparecchiatura in questione è conforme alla Direttiva macchine 2006/42 / CE e Direttiva EMC 2014/30 / UE

Standard considerati, in tutto o in parte:

IEC/EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 4414:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN 61326-1:2013, EN 55011:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013



Responsabile

Nome : Michael Driscoll **Località :** Hudson, Ohio USA

Posizione in Azienda: Responsabile del prodotto **Data :** 12 febbraio 2020

Prehlásenie o zhode EU

Výrobca:	Alpha Technologies 6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200 Hudson, Ohio USA 44236
Autorizovaný kontakt na EÚ:	Alpha Technologies Via G. Matteotti 62 20092 Cinisello Balsamo Milan, Italy
Typ výrobku:	Premier RPA a Premier RPA+
Č. Modelu:	Premier RPA 93001 Premier RPA 93001 (w/3D automatického podávania vzoriek) Premier RPA 93002 (5 systém automatického podávania vzoriek) Premier RPA+ 93010 Premier RPA+ 93010 (w/3D automatického podávania vzoriek) Premier RPA+ 93011 (5 systém automatického podávania vzoriek)
Sériové čísla:	820Axx0001 – 820Axx0500, 830Axx0001 – 830Axx0500
Technické správy:	F2LQ10273-01E Rev 1, F2LQ10273-02SR2, F2P20700A-01S
Akreditácia- Laboratória tretej strany:	https://f2labs.com/accreditations
Smernice:	Alpha Technologies vyhlasuje, na našu vlastnú zodpovednosť, že predmetné vybavenie je v súlade so smernicou o strojných zariadeniach 2006/42 / ES a smernicou o EMC 2014/30 / EÚ

Posudzované normy, úplné alebo čiastočne:

IEC/EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 4414:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN 61326-1:2013, EN 55011:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013



Zodpovedná osoba

Meno:	Michael Driscoll	Umiestnenia: Hudson, Ohio USA
Funkcia v spoločnosti:	Produktový manažér	Dátum: 12. februára 2020

Declaración de conformidad EU

Fabricante: Alpha Technologies
6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200
Hudson, Ohio USA 44236

Contacto autorizado de la UE: Alpha Technologies
Via G. Matteotti 62
20092 Cinisello Balsamo
Milan, Italy

Tipo de producto: Premier RPA y Premier RPA+

Modelo No: Premier RPA 93001
Premier RPA 93001 (w/3D sistema de manejo automático)
Premier RPA 93002 (sistema de manejo automático de 5 muestras)
Premier RPA+ 93010
Premier RPA+ 93010 (w/3D sistema de manejo automático)
Premier RPA+ 93011 (sistema de manejo automático de 5 muestras)

Números de serial: 820Axx0001 – 820Axx0500, 830Axx0001 – 830Axx0500

Reportes técnicos: F2LQ10273-01E Rev 1, F2LQ10273-02SR2, F2P20700A-01S

Laboratorio que emite la certificación: <https://f2labs.com/accreditations>

Directivas: Alpha Technologies declara, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el equipo en mencion cumple con la Directiva de Maquinaria 2006/42 / EC y la Directiva EMC 2014/30 / EU

Normas consideradas, total o parcialmente

IEC/EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 4414:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN 61326-1:2013, EN 55011:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013



Persona responsable

Nombre: Michael Driscoll

Lugar: Hudson, Ohio USA

Posición en la empresa: Responsable de producto

Fecha: 12 de febrero de 2020

EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Alpha Technologies
6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200
Hudson, Ohio USA 44236

**Autorisierter
EU-Ansprechpartner:** Alpha Technologies
Via G. Matteotti 62
20092 Cinisello Balsamo
Milan, Italy

Produktart: Premier RPA and Premier RPA+

Modell-Nr: Premier RPA 93001
Premier RPA 93001 (w/3D Automatisierungs Handling System)
Premier RPA 93002 (5 Probenautomatisierungs-Handling-System)
Premier RPA+ 93010
Premier RPA+ 93010 (w/3D Automatisierungs Handling System)
Premier RPA+ 93011 (5 Probenautomatisierungs-Handling-System)

Seriennummer: 820Axx0001 – 820Axx0500, 830Axx0001 – 830Axx0500

Technische Berichte: F2LQ10273-01E Rev 1, F2LQ10273-02SR2, F2P20700A-01S

**Drittanbieter-Labor
Akkreditierung:** <https://f2labs.com/accreditations>

Richtlinien: Alpha Technologies erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die betreffende Geräte den Maschinenrichtlinien 2006/42 / EG und der EMV-Richtlinie 2014/30 / der EU entspricht

Berücksichtigte Standards, vollständig oder teilweise:

IEC/EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 4414:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN 61326-1:2013, EN 55011:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013



Verantwortliche Name: Michael Driscoll **Ort:** Hudson, Ohio USA

Position im Unternehmen: Produktmanager **Date:** 12. Februar 2020