



ALPHATECHNOLOGIES

EU Declaration of Conformity

Manufacturer: Alpha Technologies
6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200
Hudson, Ohio USA 44236
+1 330.745.1641
<http://alpha-technologies.com>

**Technical File
EU Contact:** F2 Labs Engineering Dept
Attn: Pierre Bobet
5 Rue Parmentier, RDC
92200 Neuilly-sur-Seine
France

Product Name: Premier RPA with PDM and Sub-Zero
(Premier RPA 93001HC + PDM kit K0953I + Sub Zero kit K0951-230-60I)

Model Ref #: 93001, 93001HC, 93002 – Premier RPA
93010, 93010HC, 93011 – Premier RPA+ w/Die Gap
93030, 93030HC, 93031 – Premier MDR+
93050, 93050HC, 93051 – Premier RPA Enhanced
89200, 89205 – Premier ESR

Kit Ref #: K0953I - PDM
K0891I, K0892I – 3D with 2 and 4 rolls
K0951-120-60I, K0951-230-50i, K0951-230-60i – Sub-Zero

Index:

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



ALPHA TECHNOLOGIES

EU Declaration of Conformity

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

Technical File EU Contact: F2 Labs Engineering Dept. Attn: Pierre Bobet
5 Rue Parmentier, RDC 92200 Neuilly-sur-Seine France

Product Name: Premier RPA with PDM and Sub-Zero
(Premier RPA 93001HC + PDM kit K0953I + Sub Zero kit K0951-230-60I)

Model Ref #: 93001, 93001HC, 93002 – Premier RPA
93010, 93010HC, 93011 – Premier RPA+ w/Die Gap
93030, 93030HC, 93031 – Premier MDR+
93050, 93050HC, 93051 – Premier RPA Enhanced
89200, 89205 – Premier ESR

Kit Ref #: K0953I - PDM
K0891I, K0892I – 3D with 2 and 4 rolls
K0951-120-60I, K0951-230-50i, K0951-230-60i – Sub-Zero

Serial Numbers: 823ABBxxxx – 82xAxx9999; 833ABBxxxx – 83xAxx9999; 971ABBxxx – 97xAxx9999
981ABBxxxx – 98xAxx9999; 853ABBxxxx – 85xAxx9999

Technical Reports: F2P26339A-01S, F2P26339A-01E Rev1

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

Directives: Alpha Technologies LLC declares under our sole responsibility that **the Premier RPA with PDM and Sub-zero** is in conformity with the Machinery Directive 2006/42/EC, the EMC Directive 2014/30/EU

Standards Considered, Full or in Part:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN IEC 61326-1:2021
- EN 63000:2018

Authorized by:

Name:

Brian W. Huml

Location: Hudson, Ohio USA

Position in Company:

Director of Engineering

Date: Nov 02, 2022



ALPHATECHNOLOGIES
EU Prohlášení o shodě

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

Kontakt na technickou složku EU: F2 Labs Engineering Dept. K rukám: Pierra Bobeta
5 Rue Parmentier, RDC 92200 Neuilly-sur-Seine Francie

Název produktu: Premier RPA s PDM a Sub-Zero
(Premier RPA 93001HC + souprava PDM K0953I + souprava Sub Zero K0951-230-60I)

Ref. č. modelu: 93001, 93001HC, 93002 – Premier RPA
93010, 93010HC, 93011 – Premier RPA+ s mezerou formy
93030, 93030HC, 93031 – Premier MDR+
93050, 93050HC, 93051 – Premier RPA Enhanced
89200, 89205 – Premier ESR

Ref. č. soupravy: K0953I - PDM
K0891I, K0892I – 3D se 2 a 4 válci
K0951-120-60I, K0951-230-50i, K0951-230-60i – Sub-Zero

Sériová čísla: 823ABBxxxx – 82xAxx9999; 833ABBxxxx – 83xAxx9999; 971ABBxxx – 97xAxx9999
981ABBxxxx – 98xAxx9999; 853ABBxxxx – 85xAxx9999

Technické zprávy: F2P26339A-01S, F2P26339A-01E Rev1

Testování 3. stranou: <https://f2labs.com/accreditations>

Směrnice: Společnost **Alpha Technologies LLC** prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že výrobek **Premier RPA s PDM a Sub-zero** je v souladu se směrnicí o strojních zařízeních 2006/42/ES, směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU

Zcela nebo zčásti zohledněné normy:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN IEC 61326-1:2021
- EN 63000:2018

Autorizoval:

Jméno:

Brian W. Huml

Místo: Hudson, Ohio USA

Pozice ve společnosti:

Ředitel inženýrství

Datum : 2. Listopad 2022



ALPHA TECHNOLOGIES

Déclaration UE de conformité

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

**Dossier technique
UE Contact :** F2 Labs – Service Ingénierie. À l'attention de : Pierre Bobet
5 Rue Parmentier, RDC 92200 Neuilly-sur-Seine France

Nom du produit : RPA Premier avec PDM et Sub-Zero
(RPA Premier 93001HC + kit PDM K0953I + kit Sub Zero K0951-230-60I)

**N° de référence
du modèle :** 93001, 93001HC, 93002 – RPA Premier
93010, 93010HC, 93011 – RPA+ Premier avec Die Gap
93030, 93030HC, 93031 – MDR+ Premier
93050, 93050HC, 93051 – RPA Premier amélioré
89200, 89205 – ESR Premier

**N° de référence
du kit :** K0953I - PDM
K0891I, K0892I – 3D avec 2 ou 4 rouleaux
K0951-120-60I, K0951-230-50i, K0951-230-60i – Sub-Zero

Numéros de série : 823ABBxxxx – 82xAxx9999; 833ABBxxxx – 83xAxx9999; 971ABBxxx – 97xAxx9999
981ABBxxxx – 98xAxx9999; 853ABBxxxx – 85xAxx9999

Rapports techniques : F2P26339A-01S, F2P26339A-01E Rev1

Organisme d'évaluation : <https://f2labs.com/accreditations>

Directives : Alpha Technologies LLC déclare sous sa seule responsabilité que l'appareil RPA Premier avec PDM et Sub-Zero est conforme à la directive 2006/42/EC relative aux machines ainsi qu'à la directive CEM 2014/30/EU.

Normes de référence, dans leur intégralité ou en partie :

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN IEC 61326-1:2021
- EN 63000:2018

Autorisé par :

Nom :

Brian W. Huml

Adresse : Hudson, Ohio US

Fonction au sein de l'entreprise : Directeur de l'ingénierie

Date : 02 Novembre 2022



ALPHATECHNOLOGIES
Deklaracja zgodności UE

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

**Dokumentacja techniczna
UE Kontakt:** F2 Labs Engineering Dept. Do wiadomości: Pierre Bobet
5 Rue Parmentier, RDC 92200 Neuilly-sur-Seine Francja

Nazwa produktu: Analizator procesowy Premier RPA z funkcją PDM i Sub-Zero
(Premier RPA 93001HC + zestaw PDM K0953I + zestaw Sub Zero K0951-230-60I)

Nr referencyjny modelu: 93001, 93001HC, 93002 – Premier RPA
93010, 93010HC, 93011 – Premier RPA+ ze szczeliną dyszy pierścieniowej
93030, 93030HC, 93031 – Premier MDR+
93050, 93050HC, 93051 – Premier RPA wersja rozszerzona
89200, 89205 – Premier ESR

**Nr referencyjny zestawu:
zestawu:** K0953I – PDM
K0891I, K0892I – 3D z 2 i 4 rolkami
K0951-120-60I, K0951-230-50i, K0951-230-60i – Sub-Zero

Numery seryjne: 823ABBxxxx – 82xAxx9999; 833ABBxxxx – 83xAxx9999; 971ABBxxx – 97xAxx9999
981ABBxxxx – 98xAxx9999; 853ABBxxxx – 85xAxx9999

Raporty techniczne: F2P26339A-01S, F2P26339A-01E wer. 1

Testy wykonywane przez inne podmioty: <https://f2labs.com/accreditations>

Dyrektywy: Firma **Alpha Technologies LLC** oświadcza na naszą wyłączną odpowiedzialność,
że urządzenie **Premier RPA z PDM i Sub-Zero** jest zgodne z dyrektywą maszynową
2006/42/WE, dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE

Rozważane normy, w całości lub częściowo:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN IEC 61326-1:2021
- EN 63000:2018

Zatwierdził/Zatwierdziła:

Imię i nazwisko:

Brian W. Huml

Lokalizacja: Hudson, Ohio, USA

Stanowisko w firmie:

Dyrektor ds. Inżynierii

Data : 02 Listopad 2022

Declarație de conformitate UE

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

Dosar tehnic UE Contact: F2 Labs Engineering, în atenția: Pierre Bobet
5 Rue Parmentier, RDC 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța

Denumire produs: Premier RPA cu PDM și Sub-Zero
(Premier RPA 93001HC + set PDM K0953I + set Sub Zero K0951-230-60I)

Ref. model #: 93001, 93001HC, 93002 – Premier RPA
93010, 93010HC, 93011 – Premier RPA+ cu distanță matriță
93030, 93030HC, 93031 – Premier MDR+
93050, 93050HC, 93051 – Premier RPA îmbunătățit
89200, 89205 – Premier ESR

Ref. set #: K0953I - PDM
K0891I, K0892I – 3D cu 2 și 4 role
K0951-120-60I, K0951-230-50i, K0951-230-60i – Sub-Zero

Numere de serie: 823ABBxxxx – 82xAxx9999; 833ABBxxxx – 83xAxx9999; 971ABBxxx – 97xAxx9999
981ABBxxxx – 98xAxx9999; 853ABBxxxx – 85xAxx9999

Rapoarte tehnice: F2P26339A-01S, F2P26339A-01E Rev1

Testare terță: <https://f2labs.com/accreditations>

Directive: Alpha Technologies LLC declară pe propria răspundere că **Premier RPA cu PDM și Sub-zero** este în conformitate cu Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice, Directiva 2014/30/UE cu privire la compatibilitatea electromagnetică

Standarde luate în considerare, integral sau parțial:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN IEC 61326-1:2021
- EN 63000:2018

Autorizat de:



Nume:

Brian W. Huml

Locație: Hudson, Ohio SUA

Funcție în cadrul companiei:

Director de Inginerie

Data : 02 Noiembrie 2022

Dichiarazione di conformità UE

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

**File tecnico UE
Contatti:** Reparto di F2. All'attenzione di: Pierre Bobet
5 Rue Parmentier, RDC 92200 Neuilly-sur-Seine, Francia

Nome del prodotto: Premier RPA con PDM e Sub-Zero
(Premier RPA 93001HC + kit PDM K0953I + kit Sub Zero K0951-230-60I)

**Numero di riferimento
del modello:** 93001, 93001HC, 93002 – Premier RPA
93010, 93010HC, 93011 – Premier RPA+ con spazio per matrice
93030, 93030HC, 93031 – Premier MDR+
93050, 93050HC, 93051 – Premier RPA avanzato
89200, 89205 – Premier ESR

**Numero di riferimento
del kit:** K0953I, PDM
K0891I, K0892I – 3D con 2 e 4 rulli
K0951-120-60I, K0951-230-50i, K0951-230-60i – Sub-Zero

Numeri di serie: 823ABBxxxx – 82xAxx9999; 833ABBxxxx – 83xAxx9999; 971ABBxxx – 97xAxx9999
981ABBxxxx – 98xAxx9999; 853ABBxxxx – 85xAxx9999

Report tecnici: F2P26339A-01S, F2P26339A-01E rev1

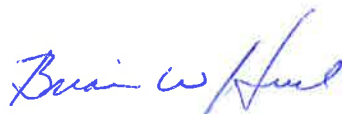
Test di terzi: <https://f2labs.com/accreditations>

Direttive: Alpha Technologies LLC dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che
Premier RPA con PDM e Sub-zero è conforme alla Direttiva macchine
2006/42/CE e alla EMC 2014/30/UE

Norme prese in considerazione in modo completo o parziale:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN IEC 61326-1:2021
- EN 63000:2018

Autorizzato da:



Nome:

Brian W. Huml

Sede: Hudson, Ohio, USA

Ruolo aziendale:

Direttore di Ingegneria

Data : 02 Novembre 2022

EÚ vyhlásenie o zhode

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

Súbor technickej dokumentácie F2 Labs Engineering Dept. Na vedomie: Pierre Bobet
EÚ Kontakt: 5 Rue Parmentier, RDC 92200 Neuilly-sur-Seine Francúzsko

Názov výrobku: Premier RPA s PDM a Sub-Zero
(Premier RPA 93001HC + súprava PDM K0953I + súprava Sub Zero K0951-230-60I)

Ref. č. modelu: 93001, 93001HC, 93002 – Premier RPA
93010, 93010HC, 93011 – Premier RPA+ w/Die Gap
93030, 93030HC, 93031 – Premier MDR+
93050, 93050HC, 93051 – Premier RPA Enhanced
89200, 89205 – Premier ESR

Ref. č. súpravy: K0953I - PDM
K0891I, K0892I – 3D s 2 a 4 cievkami
K0951-120-60I, K0951-230-50i, K0951-230-60i – Sub-Zero

Sériové čísla: 823ABBxxxx – 82xAxx9999; 833ABBxxxx – 83xAxx9999; 971ABBxxx – 97xAxx9999
981ABBxxxx – 98xAxx9999; 853ABBxxxx – 85xAxx9999


Technické správy: F2P26339A-01S, F2P26339A-01E Rev1

Skúška treťou stranou: <https://f2labs.com/accreditations>

Smernice: Alpha Technologies LLC na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že **príslušný výrobok Premier RPA s PDM a Sub-Zero** je v zhode so smernicou 2006/42/ES o strojových zariadeniach a smernicou 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibilite

Normy uplatňované v plnom rozsahu alebo čiastočne:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN IEC 61326-1:2021
- EN 63000:2018

Schválil: 

Meno: Brian W. Huml **Miesto:** Hudson, Ohio USA

Funkcia v spoločnosti: Riaditeľ inžinierstva **Zo dňa :** 2. Novembra 2022

Declaración CE de conformidad

Fabricante: Alpha Technologies LLC
6279 Hudson Crossing Parkway Suite #200, Hudson, Ohio - EE. UU. 44236

**Expediente técnico
UE Contacto:** F2 Dpto. Laboratorios Ingeniería A/A: Pierre Bobet
5 Rue Parmentier, RDC 92200 Neuilly-sur-Seine, Francia

Nombre del producto: Premier RPA con tecnología PDM y Sub-Zero
(Premier RPA 93001HC + kit de PDM K0953I + kit de Sub Zero K0951-230-60I)

N.º ref. modelo: 93001, 93001HC, 93002 – Premier RPA
93010, 93010HC, 93011 – Premier RPA + con hueco matriz
93030, 93030HC, 93031 – Premier MDR+
93050, 93050HC, 93051 – Premier RPA mejorada
89200, 89205 – Premier ESR

N.º ref. kit: K0953I - PDM
K0891I, K0892I – 3D con 2 y 4 rodillos
K0951-120-60I, K0951-230-50i, K0951-230-60i – Sub-Zero

Números de serie: 823ABBxxxx – 82xAxx9999; 833ABBxxxx – 83xAxx9999; 971ABBxxx – 97xAxx9999
981ABBxxxx – 98xAxx9999; 853ABBxxxx – 85xAxx9999

Informes técnicos: F2P26339A-01S, F2P26339A-01E Rev1

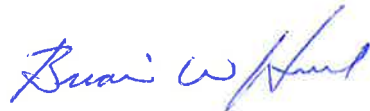
Prueba de terceros: <https://f2labs.com/accreditations>

Directivas: Alpha Technologies LLC declara bajo nuestra exclusiva responsabilidad que la **Premier RPA con tecnología PDM y Sub-zero** cumple la Directiva de Máquinas 2006/42/CE, la Directiva EMC 2014/30/UE

Normas tenidas en cuenta, completas o parciales:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN IEC 61326-1:2021
- EN 63000:2018

Autorizado por:



Nombre:

Brian W. Huml

Ubicación: Hudson, Ohio, USA.

Puesto en la empresa:

Director de Ingeniería

Fecha

: 2 Noviembre 2022

EU-Konformitätserklärung

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

**Technische Unterlagen
EU Kontakt:** F2 Labs Engineering Dept. Attn: Pierre Bobet
5 Rue Parmentier, RDC 92200 Neuilly-sur-Seine, Frankreich

Produktname: Premier RPA mit PDM und Sub-Zero
(Premier RPA 93001HC + PDM-Kit K0953I + Sub Zero-Kit K0951-230-60I)

Modell-Referenznummer: 93001, 93001HC, 93002 – Premier RPA
93010, 93010HC, 93011 – Premier RPA+ ohne Düsenspalt
93030, 93030HC, 93031 – Premier MDR+
93050, 93050HC, 93051 – Premier RPA Enhanced
89200, 89205 – Premier ESR

Kit-Referenznummer: K0953I - PDM
K0891I, K0892I – 3D mit 2 und 4 Rollen
K0951-120-60I, K0951-230-50i, K0951-230-60i – Sub-Zero

Seriennummern: 823ABBxxxx – 82xAxx9999; 833ABBxxxx – 83xAxx9999; 971ABBxxx – 97xAxx9999
981ABBxxxx – 98xAxx9999; 853ABBxxxx – 85xAxx9999

Technische Berichte: F2P26339A-01S, F2P26339A-01E Rev1

Externe Tests: <https://f2labs.com/accreditations>

Richtlinien: Alpha Technologies LLC erklärt unter seiner alleinigen Verantwortung, dass
Premier RPA mit PDM und Sub-zero mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und
Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit im Einklang steht.

Vollständig oder teilweise berücksichtigte Normen:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN IEC 61326-1:2021
- EN 63000:2018

Autorisiert von:



Name:

Brian W. Huml

Standort: Hudson, Ohio, USA

Position im Unternehmen:

Direktor für Technik

Datum: 2. November 2022