



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 MV

Model Ref #: 82006 – Premier MV

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 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 MV

Model Ref #: 82006 – Premier MV

Serial Numbers: 784ABB0540 – 78xAxx0x000

Technical Reports: F2P27361A-01S, F2P27361A-01E

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



Directives: Alpha Technologies LLC declares under our sole responsibility that the **Premier MV** 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 ISO 4414:2010
- EN IEC 61326-1:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013
- EN 63000:2018

Authorized by: *Dung Nguyen*

Name: Dung Nguyen

Location: Hudson, Ohio USA

Position in Company: Sr. Electrical Engineer

Dated : July 05, 2022

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 MV

Ref. č. modelu: 82006 – Premier MV

Sériová čísla: 784ABB0540 – 78xAxx0x000

Technické zprávy: F2P27361A-01S, F2P27361A-01E

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



Směrnice: Společnost **Alpha Technologies LLC** prohlašuje na základě své výhradní odpovědnosti, že výrobek **Premier MV** 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 ISO 4414:2010
- EN IEC 61326-1:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013
- EN 63000:2018

Autorizoval: *Dung Nguyen*

Jméno: Dung Nguyen

Místo: Hudson, Ohio USA

Pozice ve společnosti: vyšší elektroinženýr

Datum : 5. července 2022

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 : MV Premier

N° de référence du modèle : 82006 – MV Premier

Numéros de série : 784ABB0540 – 78xAxx0x000

Rapports techniques : F2P27361A-01S, F2P27361A-01E

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



Directives : Alpha Technologies LLC déclare sous sa seule responsabilité que l'appareil **MV Premier** 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 ISO 4414:2010
- EN IEC 61326-1:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013
- EN 63000:2018

Autorisé par : *Dung Nguyen*

Nom : Dung Nguyen

Adresse : Hudson, Ohio USA

Fonction au sein de l'entreprise : Ingénieur électrique senior

Date : 5 juillet 2022

Deklaracja zgodności

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: Premier MV

Nr referencyjny modelu: 82006 – Premier MV

Numery seryjne: 784ABB0540 – 78xAxx0x000

Raporty techniczne: F2P27361A-01S, F2P27361A-01E

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



Dyrektywy: Alpha Technologies LLC oświadcza na naszą wyłączną odpowiedzialność, że urządzenie **Premier MV** 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 ISO 4414:2010
- EN IEC 61326-1:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013
- EN 63000:2018

Zatwierdził/Zatwierdziła: *Dung Nguyen*

Imię i nazwisko: Dung Nguyen

Lokalizacja: Hudson, Ohio USA

Stanowisko w firmie: Starszy inżynier elektryk

Data : 5 lipca 2022 r.

Declarație de conformitate UE

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

**Carte tehnică UE
Contact:** În atenția: Departamentul de inginerie F2 Labs: Pierre Bobet
5 Rue Parmentier, RDC 92200 Neuilly-sur-Seine Franța

Nume produs: Premier MV

Nr. ref. model: 82006 – Premier MV

Numere de serie: 784ABB0540 – 78xAxx0x000

Rapoarte tehnice: F2P27361A-01S, F2P27361A-01E

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



Directive: Alpha Technologies LLC declară pe propria răspundere că produsul **Premier MV** este în conformitate cu Directiva privind echipamentele tehnice 2006/42/CE, Directiva privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE

Standarde luate în considerare, integral sau parțial:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN ISO 4414:2010
- EN IEC 61326-1:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013
- EN 63000:2018

Autorizată de: *Dung Nguyen*

Nume: Dung Nguyen

Locație: Hudson, Ohio SUA

Funcție în cadrul companiei: Inginer electrician senior

Data : 5 iulie 2022

Dichiarazione di conformità UE

Produttore: Alpha Technologies LLC
6279 Hudson Crossing Pkwy Suite #200, Hudson, Ohio Stati Uniti 44236

File tecnico UE Rappresentante legale del dipartimento di ingegneria dei laboratori
Informazioni di contatto: F2 Pierre Bobet, 5 Rue Parmentier, RDC 92200 Neuilly-sur-Seine Francia

Nome del prodotto: Premier MV

Numero di riferimento del modello: 82006 – Premier MV

Numeri di serie: 784ABB0540 – 78xAxx0x000

Relazione tecnica: F2P27361A-01S, F2P27361A-01E

Test di terze parti: <https://f2labs.com/accreditations>



Direttive: Alpha Technologies LLC dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che **Premier MV** è conforme alla Direttiva macchine 2006/42/CE e alla Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE

Standard considerati, completamente o in parte:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN ISO 4414:2010
- EN IEC 61326-1:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013
- EN 63000:2018

Autorizzato da: *Dung Nguyen*

Nome: Dung Nguyen

Sede: Hudson, Ohio, Stati Uniti

Posizione nell'azienda: Ingegnere elettrico senior

Data : 05 luglio 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 MV

Ref. č. modelu: 82006 – Premier MV

Sériové čísla: 784ABB0540 – 78xAxx0x000

Technické správy: F2P27361A-01S, F2P27361A-01E

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



Smernice: Alpha Technologies LLC na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že **príslušný výrobok Premier MV** 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 ISO 4414:2010
- EN IEC 61326-1:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013
- EN 63000:2018

Schválil: *Dung Nguyen*

Meno: Dung Nguyen

Miesto: Hudson, Ohio USA

Funkcia v spoločnosti: vedúci elektrotechnik

Zo dňa : 5. júla 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 MV

N.º ref. modelo: 82006 – Premier MV

Números de serie: 784ABB0540 – 78xAxx0x000

Informes técnicos: F2P27361A-01S, F2P27361A-01E

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



Directivas: Alpha Technologies LLC declara bajo nuestra exclusiva responsabilidad que la **Premier MV** 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 ISO 4414:2010
- EN IEC 61326-1:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013
- EN 63000:2018

Autorizado por: *Dung Nguyen*

Nombre: Dung Nguyen

Ubicación: Hudson, Ohio - EE. UU.

Puesto en la empresa: Técnico eléctrico

Fecha : 5 de julio de 2022

EU-Konformitätserklärung

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

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

Produktname: Premier MV

Modell-Referenznr. 82006 – Premier MV

Seriennummern: 784ABB0540 – 78xAxx0x000

Technische Berichte: F2P27361A-01S, F2P27361A-01E

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



Richtlinien: Alpha Technologies LLC erklärt in alleiniger Verantwortung, dass der **Premier MV** den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU entspricht

Berücksichtigte Standards, gänzlich oder teilweise:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 60204-1:2018
- EN ISO 4414:2010
- EN IEC 61326-1:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013
- EN 63000:2018

Genehmigt von: *Dung Nguyen*

Name: Dung Nguyen

Standort: Hudson, Ohio USA

Stellung im Unternehmen: Leitender Elektroingenieur

Datum : 5. Juli 2022