

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ – DECLARATION OF INCORPORATION

### Κατασκευαστής

Λ.ΨΑΡΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – PROFELMNET  
Προεδρου Δρακάκη 11  
17341 Άγιος Δημήτριος, Αθήνα  
Τηλ: 0030-2109850244  
Email: info@profelmnet.com

### Manufacturer

L.PSARROS & SIA OE – PROFELMNET  
Proedrou Drakaki 11  
17341, Athens Greece  
Phone: 0030-2109850244  
Email: info@profelmnet.com

### Περιγραφή Προϊόντος / Product Description

Προϊόν: Συρόμενο Μοτέρ Πύλης (ημιτελής μηχανή) / Sliding Gate Motor (partly completed machinery)

Εμπορική Ονομασία / Trade Name: PROFELMNET

Σειρά / Series: TRITON

Καλυπτόμενα μοντέλα / Models covered:

TRITON 6, TRITON 8, TRITON 15, TRITON 20, TRITON 8 24V

Η παρούσα δήλωση αφορά ημιτελή μηχανή σύμφωνα με την Οδηγία Μηχανών 2006/42/EK.

This declaration relates to partly completed machinery in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC.

### Δήλωση Συμμόρφωσης / Declaration:

Η ημιτελής μηχανή συμμορφώνεται με τις σχετικές βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας της Οδηγίας 2006/42/EK.

The partly completed machinery complies with the relevant essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC.

### Προβλεπόμενη χρήση / Intended use

Η ημιτελής μηχανή δεν επιτρέπεται να τεθεί σε λειτουργία μέχρις ότου η τελική μηχανή, στην οποία πρόκειται να ενσωματωθεί, δηλωθεί ότι συμμορφώνεται με τις διατάξεις της Οδηγίας 2006/42/EK.

The partly completed machinery must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of Directive 2006/42/EC.

### Ευθύνη Δήλωσης / Responsibility Statement

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

### Νομοθεσία Εναρμόνισης / Relevant Union Harmonisation Legislation

Η ημιτελής μηχανή συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας Μηχανών 2006/42/EK και, όπου εφαρμόζεται, με τις ακόλουθες Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

The partly completed machinery complies with the relevant provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC and, where applicable, with the following EU Directives:

Οδηγία Μηχανών 2006/42/EK Machinery Directive 2006/42/EC

Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/EE Low Voltage Directive 2014/35/EU

Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/EE Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

Οδηγία RoHS 2011/65/EE (όπως τροποποιήθηκε από την (ΕΕ) 2015/863) RoHS Directive 2011/65/EU (as amended by (EU) 2015/863)

Η τελική μηχανή πρέπει να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του EN 12453.

The final machinery must comply with EN 12453 safety requirements.

### Εφαρμοζόμενα Εναρμονισμένα Πρότυπα / Harmonised Standards Applied

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN 62233:2008

Πρόσωπο εξουσιοδοτημένο για τη σύνταξη του Τεχνικού Φακέλου- Person authorised to compile the Technical File

Evanthia Psarrou  
Director PROFELMNET



Τόπος και Ημερομηνία / Place and Date of Issue  
Αθήνα, 01/03/2026 / Athens – Greece, 01/03/2026