

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

για το σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με το

## Food Safety System Certification 22000 FSSC 22000 (Version 6)

Σχέδιο πιστοποίησης για συστήματα διαχείρισης ασφάλειας τροφίμων, αποτελούμενο από τα εξής στοιχεία:  
ISO 22000:2018, ISO/TS 22002-1:2009 και επιπρόσθετες απαιτήσεις του FSSC 22000 (έκδοση 6).

Ο οργανισμός πιστοποίησης TÜV NORD CERT GmbH επιβεβαιώνει δια του παρόντος ως αποτέλεσμα του ελέγχου, αξιολόγηση και απόφαση πιστοποίησης κατά το ISO/IEC 17021-1:2015, ότι ο οργανισμός

### LEADER A.E.

Οδός Νικηταρά  
19300 Λαιμός Λουζιτανία  
Ασπρόπυργος  
Ελλάδα  
COID code: GRC-1-9230-285454

Λειτουργεί ένα σύστημα διαχείρισης που συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του FSSC 22000 (έκδοση 6) και παρακολουθείται ως προς τη συμμόρφωση κατά τη διάρκεια ισχύος του πιστοποιητικού για 3 χρόνια.

Πεδίο ισχύος

**Τεμαχισμός, Κοπή σε Φέτες, Τρίψιμο και Συσκευασία Τυροκομικών Προϊόντων σε Συσκευασία Κενού και Προστατευτικής Ατμόσφαιρας σε Πλαστικό Φίλμ και Σακούλα. Συσκευασία Κενού ήδη Συσκευασμένων Βουτήρων.**

Υποκατηγορία στην αλυσίδα τροφίμων

### CI - Επεξεργασία Ευπαθών Ζωικών Προϊόντων

Ημερομηνία Τελευταίας απροειδοποίητης επιθεώρησης\*: 2022-09-14 και 2022-09-15

Αρ. καταχώρισης πιστοποιητικού 44 295 17370096

Αρ. έκθεσης ελέγχου GR-3592/2024

Εξουσιοδοτήθηκε από: Μαργαρίτα Κυπριώτου

Ισχύει από 2025-01-13

Ισχύει έως 2026-12-28

Αρχική Πιστοποίηση: 2017-12-29

Θέση του υπογράφοντα: QM - Manager

Οργανισμός πιστοποίησης της TÜV NORD CERT GmbH

Ημερομηνία της απόφασης πιστοποίησης 2025-01-13

Ημερομηνία έκδοσης: Αθήνα, 2025-01-13

\*Τουλάχιστον μία (1) επιθεώρηση επιτήρησης απαιτείται να διενεργείται απροειδοποίητα μετά τον αρχικό έλεγχο πιστοποίησης και εντός κάθε περιόδου τριών (3) ετών στη συνέχεια.

Η αυθεντικότητα του παρόντος πιστοποιητικού μπορεί να ελεγχθεί στην τράπεζα δεδομένων FSSC 22000 για πιστοποιημένους οργανισμούς στην ιστοσελίδα [www.fssc22000.com](http://www.fssc22000.com).

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)

