



# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

**TÜV**  
AUSTRIA

Για το Σύστημα Διαχείρισης  
σύμφωνα με το Πρότυπο  
ISO 22301 : 2012

Τεκμηριώθηκε και βεβαιώνεται μέσω των Διαδικασιών της TÜV AUSTRIA, ότι η

**NATEK A.E.**

Έδρα: Σταύρου Νιάρχου 85, 453 32 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
Υποκατάστημα: Γρανικού 7, 151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ, ΕΛΛΑΔΑ

Εφαρμόζει ένα Σύστημα Διαχείρισης Επιχειρησιακής Συνέχειας σε συμφωνία με το παραπάνω Πρότυπο για το ακόλουθο Πεδίο Εφαρμογής

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΕΜΠΟΡΙΑ, ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.  
ΕΜΠΟΡΙΑ HARDWARE ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ.**

Αριθ. Εγγραφής Πιστοποιητικού: **03213007**

Ισχύει έως: 2022-06-28  
Αρχική πιστοποίηση: 2016-06-29

Μαρία Αγαπητού  
Διευθύντρια Πιστοποίησης Συστημάτων Διαχείρισης και Προϊόντων

Οργανισμός Πιστοποίησης  
TÜV AUSTRIA

Αθήνα, 2020-07-29

Η παρούσα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με την Διαδικασία Επιθεώρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA και επιτηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Λ. Μεσογείων 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)





# CERTIFICATE



## Management System as per ISO 22301 : 2012

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that

### NATECH S.A.

Headquarter: 85 Stavrou Niarchou Ave. GR-453 32, IOANNINA, GREECE  
Branch: 7 Granikou Str., GR-151 25, MAROUSI, GREECE

Applies a Business Continuity Management System in line with the above Standard for the following Scope

**DEVELOPMENT, TRADE, IMPLEMENTATION AND SUPPORT OF SOFTWARE.  
TRADE OF COMPUTER HARDWARE.**

Certificate Registration No.: 03213007

Valid until: 2022-06-28  
Initial certification: 2016-06-29

Maria Agapitou  
Head of Management Systems & Products Certification Division  
Certification Body  
at TÜV AUSTRIA

Athens, 2020-07-29

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
429, Mesogeion Ave.  
GR-153 43 Athens, Greece  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)

