



# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ



Με το παρόν πιστοποιείται ότι η εταιρεία



## Ν. Αστεριάδης Α.Ε.

Κουκουφλή 4  
54622 Θεσσαλονίκη  
Ελλάδα

με τους τρόπους εγκατάστασης / υποκαταστήματα που αναφέρονται στο παράρτημα

ανέπτυξε και εφαρμόζει ένα **Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας**.

Πεδίο εφαρμογής:

Εμπορία και διακίνηση επιστημονικών οργάνων υψηλής τεχνολογίας και in vitro διαγνωστικών ιατροτεχνολογικών προϊόντων (IVD) σε εργαστήρια έρευνας & ποιοτικού ελέγχου, Α' ύλες, μηχανήματα & αναλώσιμα βιομηχανιών ηλεκτροτεχνίας και ηλεκτρονικής.

Επιστημονική και τεχνική υποστήριξη επιστημονικών οργάνων υψηλής τεχνολογίας και in vitro διαγνωστικών ιατροτεχνολογικών προϊόντων (IVD), μηχανημάτων βιομηχανιών ηλεκτροτεχνίας και ηλεκτρονικής.

Μετά από επιθεώρηση, η οποία τεκμηριώνεται με σχετική έκθεση αξιολόγησης, βεβαιώνεται ότι το Σύστημα Διαχείρισης ικανοποιεί τις απαιτήσεις του προτύπου:

## ISO 9001: 2015

Αριθμός καταχώρησης	247902
πιστοποιητικού	2021-06-24
Ισχύει από	2024-06-23
Ισχύει έως	2021-06-23
Ημερομηνία πιστοποίησης	



## DQS GmbH

Markus Bleher  
Γενικός Διευθυντής



## Παράρτημα στο Πιστοποιητικό με αριθμό καταχώρησης 247902

### **N. Αστεριάδης Α.Ε.**

Κουκουφλή 4  
54622 Θεσσαλονίκη  
Ελλάδα



#### **Τόποι Εγκατάστασης**

#### **Πεδίο Εφαρμογής**

##### **Υποκατάστημα Αθήνας (319490)**

Δερβενίων 31 & Ποσειδώνος  
14451 Μεταμόρφωση  
Ελλάδα

Εμπορία και διακίνηση επιστημονικών οργάνων υψηλής τεχνολογίας και in vitro διαγνωστικών ιατροτεχνολογικών προϊόντων (IVD) σε εργαστήρια έρευνας & ποιοτικού ελέγχου, Α' ύλες, μηχανήματα & αναλώσιμα βιομηχανιών ηλεκτροτεχνίας και ηλεκτρονικής.

Επιστημονική και τεχνική υποστήριξη επιστημονικών οργάνων υψηλής τεχνολογίας και in vitro διαγνωστικών ιατροτεχνολογικών προϊόντων (IVD), μηχανημάτων βιομηχανιών ηλεκτροτεχνίας και ηλεκτρονικής.

##### **Υποκατάστημα Θεσσαλονίκης (30550272)**

Τσιμισκή 54  
54013 Θεσσαλονίκη  
Ελλάδα

Εμπορία και διακίνηση επιστημονικών οργάνων υψηλής τεχνολογίας και in vitro διαγνωστικών ιατροτεχνολογικών προϊόντων (IVD) σε εργαστήρια έρευνας & ποιοτικού ελέγχου, Α' ύλες, μηχανήματα & αναλώσιμα βιομηχανιών ηλεκτροτεχνίας και ηλεκτρονικής.