

Παράρτημα D2/18 του Πιστοποιητικού Αρ. **198-11**
ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
της
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ
(ΕΛ.Ε.Μ.Κ.Ε.)

*ως Φορέα Πιστοποίησης Προσώπων
στον προαιρετικό τομέα*

Περιγραφή της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
Πιστοποίηση προσώπων που διενεργούν Μη Καταστροφικούς Ελέγχους	EN ISO 9712: 2022 ΕΛΕΜΚΕ Ο.Ε. 1.1, έκδ. 1, 22/10/2024
Πιστοποίηση προσώπων που διενεργούν Μη Καταστροφικούς Ελέγχους με βιομηχανικές ακτινογραφίες (RT) - επίπεδο ικανότητας I, II και III : συγκολλήσεις και χυτά	Ο.Ε. 12.1.1, έκδ. 4, 19/10/2021 Ο.Ε. 12.2.1, έκδ.3, 19/10/2021
Πιστοποίηση προσώπων που ερμηνεύουν βιομηχανικές ακτινογραφίες (RI) - επίπεδο ικανότητας I και II : συγκολλήσεις και χυτά	Ο.Ε. 12.1.1, έκδ. 4, 19/10/2021 Ο.Ε. 12.2.1, έκδ. 3 19/10/2021
Πιστοποίηση προσώπων που διενεργούν Μη Καταστροφικούς Ελέγχους με υπερήχους (UT) - επίπεδο ικανότητας I, II και III : συγκολλήσεις και χυτά - επίπεδο ικανότητας I και II : έλεγχος και παχυμέτρηση ελασμάτων	Ο.Ε. 12.3.1, έκδ. 5, 19/10/2021 Ο.Ε. 12.4.1, έκδ. 4, 19/10/2021 Ο.Ε. 12.5.1, έκδ. 4, 19/10/2021
Πιστοποίηση προσώπων που διενεργούν Μη Καταστροφικούς Ελέγχους με υπερήχους (UT) με χρήση πομποδεκτών συγχρονισμένης συστοιχίας (phased array transducers) - επίπεδο ικανότητας I και II : συγκολλήσεις	Ο.Ε. 12.9.1, έκδ. 2, 25/10/2021
Πιστοποίηση προσώπων που διενεργούν Μη Καταστροφικούς Ελέγχους με υπερήχους (UT) χρησιμοποιώντας την τεχνική της χρονικής καθυστέρησης της περιθλώμενης δέσμης υπερήχων σε υπάρχοντα ελαττώματα (Time of Flight Diffraction (ToFD)). - επίπεδο ικανότητας I και II : συγκολλήσεις	Ο.Ε. 12.10.1, έκδ. 2, 25/10/2021
Πιστοποίηση προσώπων που διενεργούν Μη Καταστροφικούς Ελέγχους με οπτικό έλεγχο (VT) - επίπεδο ικανότητας I, II και III : γενικά κατασκευαστικά προϊόντα	Ο.Ε. 12.6.1, έκδ. 3, 25/10/2021

Περιγραφή της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
Πιστοποίηση προσώπων που διενεργούν Μη Καταστροφικούς Ελέγχους με μαγνητικά σωματίδια (MT) - επίπεδο ικανότητας I, II και III: γενικά κατασκευαστικά προϊόντα	Ο.Ε. 12.7.1, έκδ.4, 31/10/2021
Πιστοποίηση προσώπων που διενεργούν Μη Καταστροφικούς Ελέγχους με διεισδυτικά υγρά (PT) - επίπεδο ικανότητας I, II και III: γενικά κατασκευαστικά προϊόντα	Ο.Ε. 12.13.1, έκδ.4, 31/10/2021
Πιστοποίηση προσώπων που διενεργούν Μη Καταστροφικούς Ελέγχους με θερμογραφία υπερύθρων (TT) - επίπεδο ικανότητας I, II και III: ηλεκτρολογικές, μηχανολογικές και κτηριακές εγκαταστάσεις	Ο.Ε. 12.12.1, έκδ.2, 31/10/2021
Πιστοποίηση προσώπων που διενεργούν Μη Καταστροφικούς Ελέγχους με δινορεύματα (ET) - επίπεδο ικανότητας I, II και III: γενικά κατασκευαστικά προϊόντα	Ο.Ε. 12.11.1, έκδ.3, 31/10/2021

Διεύθυνση του φορέα : **Τ.Θ. 64066, Ζωγράφου, Ε.Μ.Π., Πολυτεχνειούπολη, Τ.Κ. 157 10 Αθήνα**
Εξουσιοδοτημένος υπεύθυνος υπογραφής: **Ευάγγελος Χριστοφόρου, Αρτέμης Βαμβακούσης, Κωνσταντίνος Χαριτίδης**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 02.09.2025

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης Αρ. **198-11**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17024:2012, ισχύει μέχρι τις 08.03.2031.

Αθήνα, 07.04.2026


 Κωνσταντίνου Ευάγγελος Απόστολος

 Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.



ACCREDITATION CERTIFICATE

No. 198-11

The Hellenic Accreditation System (ESYD), as the national accreditation body of Greece
in accordance with the Law 4468/2017,

ACCREDITS

the

HELLENIC SOCIETY OF NDT
(H.S.N.T.)
In Athens, Greece

under the terms of the ELOT EN ISO/IEC 17024:2012 Standard, and the ESYD Criteria, to
carry out inspections, as a Type A, inspection body, as specified in the attached Scope of the
Accreditation, which may be revised by decisions of ESYD.

Initial Accreditation has been issued on 09.03.2005. This Certificate is valid until 08.09.2031,
provided that the accredited body will comply with the above Standard and the ESYD Criteria.

Athens, 07.04.2026



Konstantinou Evangelos Apostolis
CEO of ESYD

*ESYD is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for
the activities covered by this certificate.*