

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/7 του Πιστοποιητικού Αρ. 802-3 ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του
Εργαστηρίου Ελέγχου Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας
Περιβάλλοντος
της
COSMOTE A.E.

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ηλεκτρικές δοκιμές		
Μετρήσεις στο περιβάλλον κεραιών επικοινωνιών, κεραιών ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών σταθμών, σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας, σταθμών ραντάρ, σταθμών ασύρματων μικροκυματικών δικτύων.	Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων υψηλών συχνοτήτων (27 MHz – 6 GHz): - Ένταση ηλεκτρικού πεδίου (E)	ΕΛΟΤ EN 61566: 1999 CEPT ECC / REC / (02) 04 ΕΛΟΤ 1422-3: 2007, Κεφ. 6

Τόπος αξιολόγησης: **Επί τόπου μετρήσεις. Έδρα εργαστηρίου: Ικάρου 1 & Αγ. Λουκά, Παιανία, Αττική.**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Χ. Ράπτης.**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 16 Ιανουαρίου 2020.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 802-3, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025: 2017, έχει παραταθεί με απόφαση του Ε.ΣΥ.Α. μέχρι την 29.09.2020.

Αθήνα, 31 Μαρτίου 2020



Στυρίδων Ποδάρας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Α.

Hellenic Accreditation System



Annex F1/7 to the Certificate No. 802-3

SCOPE of ACCREDITATION

of the
**Environmental Electromagnetic Fields Measurements
Laboratory**
of
COSMOTE S.A.

Materials / Products to be tested	Types of test / Properties to be measured	Applied Methods / Techniques to be used
Electrical tests		
Measurements in the vicinity of communication antennas, radio and television station antennas, mobile telephone base stations, radars, microwave wireless network stations.	Measurement of high frequency electromagnetic fields (27 MHz – 6 GHz): - Electric field strength (E)	ELOT EN 61566: 1999 CEPT ECC / REC / (02) 04 ELOT 1422-3: 2007, Ch. 6

Site of assessment: **On-site measurements. Laboratory premises: 1 Ikarou Str. & Agiou Louka, Paiania, Attiki, Greece.**

Approved Signatories: **Ch. Raptis.**

This Scope of Accreditation replaces the previous one dated February January 16th, 2020.
The Accreditation Certificate No. **802-3**, to ELOT EN ISO/IEC 17025: **2017**, is valid until 29.9.2020, according to ESYD decision.

Athen, March 31st, 2020



Spyridon Podaras
CEO of ESYD