

**ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ  
ΚΕΡΑΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΨΕΛΩΝ  
ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ WIND ΕΛΛΑΣ.**

Αρ. Πρωτ. ΝΕΙ/ΣΑ/24113 /18-7-08

ΑΡ ΘΕΣΗΣ	1201394
ΘΕΣΗ	EVEREST ΘΗΒΩΝ MICRO

**1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΟΧΟΥ**

Επωνυμία WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ		
Διακριτικός τίτλος WIND HELLAS		Νομική Μορφή ΑΕΒΕ
Διεύθυνση (Οδός Αριθμός) ΚΗΦΙΣΙΑΣ 66	Πόλη ΜΑΡΟΥΣΙ	Τ.Κ. 151 25
ΑΦΜ: 999510393	ΑΡΜΑΕ: 55017/01 ΑΤ/Β/03/177/05	
Τεχνικός Υπεύθυνος (Όνομα, Θέση)	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΓΚΟΥΤΣΟΣ Ανώτερος Διευθυντής Ανάπτυξης Δικτύου	
Πληροφορίες (Όνομα, Τηλέφωνο ΦΑΞ)	Κ. Σταματοπούλου – Δ. Ζιούλας 2106158067- 8165 2106105928	

**2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

Τύπος Υπηρεσίας : GSM 1800
Περιοχή συχνοτήτων λειτουργίας: 1730-1735MHz , 1825-1830MHz

**3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ**

*α. Προσδιορισμός Θέσης*

Αριθμός Θέσης	1201394	
Θέση	EVEREST ΘΗΒΩΝ MICRO	
Γεωγρ. Πλάτος	ΕΓΣΑ '87	37° 59' 23"
Γεωγρ. Μήκος		23° 40' 36"
Διεύθυνση Θέσης /Περιγραφή Θέσης	ΘΗΒΩΝ 372 & ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ – ΑΙΓΑΛΕΩ	
Δήμος	ΑΙΓΑΛΕΩ	
Νομαρχία	ΑΘΗΝΩΝ	

*β. Περιγραφή Κεραιοσυστήματος*

Ύψος τοποθέτησης από το έδαφος	4.00
Θέση τοποθέτησης (επιτοίχια, σε μπαλκόνι, ...)	Επιτοίχια Ισόγειου

#### 4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

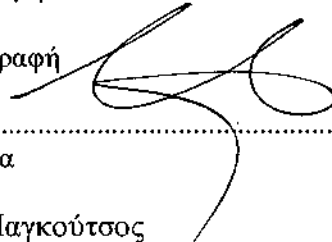
Πίνακας περιγραφής μικροκυψελών

Περιοχή Συχνοτήτων	1800MHz
Αριθμός φερουσών	2
Ισχύς εισόδου ανά φέρουσα (Watt)	1.3
Κέρδος κύριου λοβού (dBi)	8
Μέγιστη Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς (EIRP)	16.4W
Γωνία ημίσεως ισχύος κύριας δέσμης (deg)	60
Tilt κεραίας συνολικό (deg)	15
Γωνία μεγίστου κύριου λοβού ως προς το Βορρά (ανατολικά)	250
Διαστάσεις κεραίας (Υ x Π x Β)	20.5 x 22.1 x 6.5

Ο κάτωθι υπογραφόμενος Παγκούτσος Απόστολος δηλώνω υπεύθυνα, γνωρίζοντας τις νόμιμες συνέπειες (Ν. 1599/86), ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στην παρούσα Δήλωση είναι ακριβείς και αληθείς.

Ημερομηνία 18-7-08

Υπογραφή

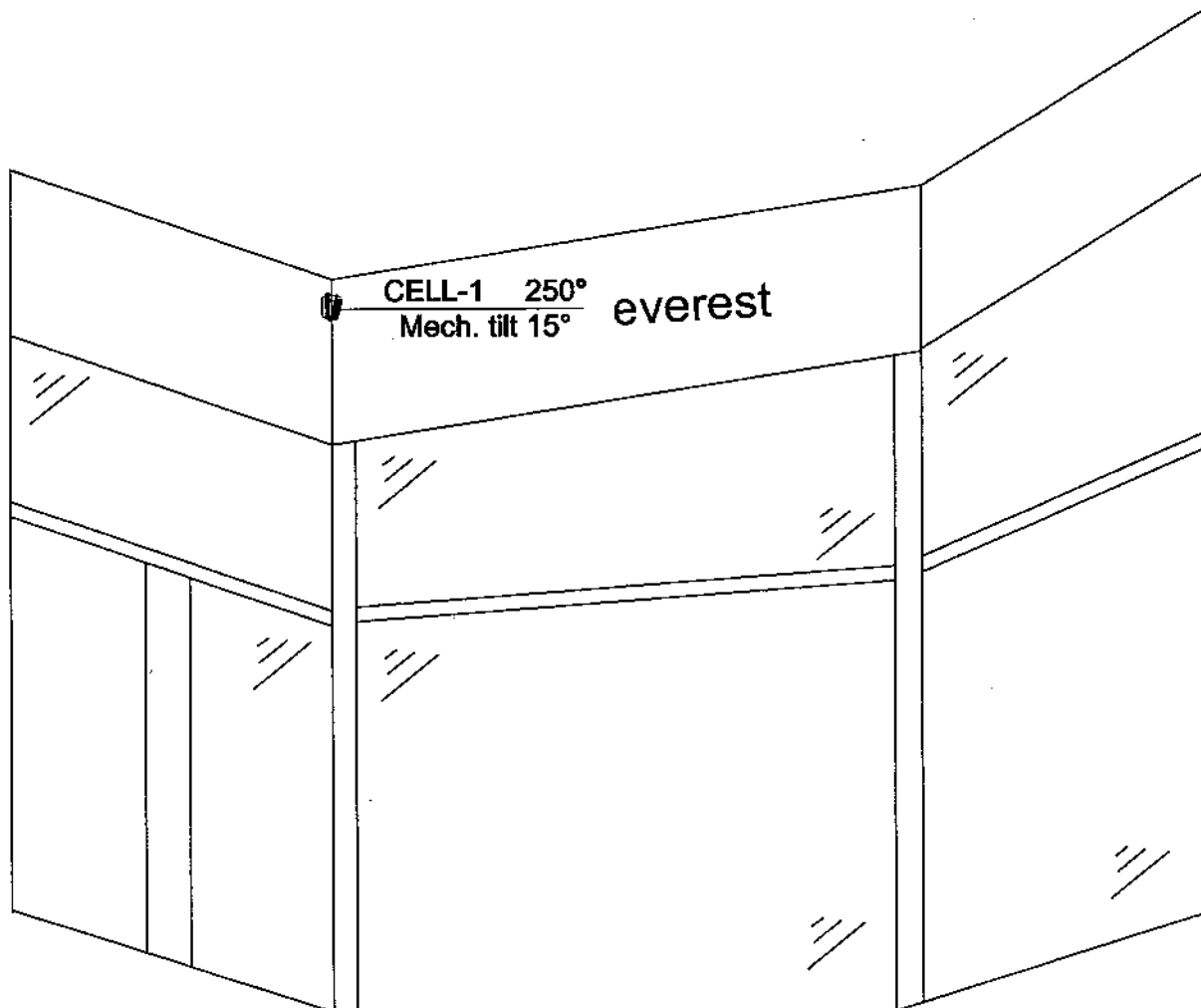


Όνομα

A. Παγκούτσος

Ανώτερος Δ/ντής Ανάπτυξης Δικτύου

WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε.Β.Ε.  
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ  
ΕΔΡΑ: ΚΗΦΙΣΙΑΣ 66, ΤΚ 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
Α.Φ.Μ.: 999510393 - ΔΟΥ: Φ.Α.Ε.Ε. ΑΘΗΝΩΝ  
ΑΡ.Μ.Α.Ε.: 55017/01 ΑΤ/Β/03/177/05  
ΤΗΛ.: 210 6158000 - FAX: 210 6105920



ΘΗΒΩΝ

ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ

SITE  
No1201394

EVEREST THIVON



CELL AZIM. MECH.  
CELL 1 250° 15°

TYPE  
UL 7891200