

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ALUMINCO A.E.
320 11 ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

Πιστοποιείται ότι

Η στατική μελέτη του συστήματος στήριξης φωτοβολταϊκών πάνελ "ΕΣΤΙΑ" της εταιρείας ALUMINCO A.E., που αναφέρεται στο επισυναπτόμενο Παράρτημα Ι, έχει εκπονηθεί σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις των εξής κανονισμών:

- Ευρωκώδικας 1 (EN 1991): Βασικές αρχές σχεδιασμού και δράσεις στις κατασκευές
- Ευρωκώδικας 9 (EN 1999): Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο
- Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (ΕΑΚ 2003)

Αριθμός Πιστοποιητικού: **7861/22**

Ισχύει έως: 19/04/2027



Οργανισμός Πιστοποίησης
TÜV AUSTRIA HELLAS

Αθήνα, 20/04/2022

TÜV AUSTRIA HELLAS
Λ. Μεσογείων 429
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα
www.tuvaustriahellas.gr



TÜV AUSTRIA
GRΦUΞ

Παράρτημα I του Πιστοποιητικού Αρ. 7861/22

ΤΥΠΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
“ΕΣΤΙΑ”	19/04/2022	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΑΘΑΤΟΣ / / Γ. Χ. ΒΟΣΝΙΑΚΟΣ

Παρατηρήσεις:

1. Τα φορτία ανέμου και χιονιού έχουν ληφθεί υπόψη σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα 1 «Βάσεις σχεδιασμού και δράσεις επί των κατασκευών».
2. Αναφέρεται φορτίο Φ/Β πάνελ.
3. Τα σεισμικά φορτία έχουν ληφθεί υπόψη σύμφωνα με τον Ελληνικό Αντισεισμικό Κανονισμό (ΕΑΚ 2003). Επισημαίνεται ότι το σεισμικό φορτίο υπολογίστηκε για σεισμική επιτάχυνση εδάφους $\alpha=0,36g$.
4. Τα χρησιμοποιούμενα βασικά φορτία, σύμφωνα με το μελετητή, έχουν ως ακολούθως:
 - Ίδιο βάρος φ/β πάνελ: 0,15 KN/m²
 - Ταχύτητα ανέμου, Vb: 33 m/sec (EC1)
 - Φορτίο χιονιού: 1,01 KN/m² (EC1)
5. Ο έλεγχος των μελών και των συνδέσεων υλοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα Ευρωκώδικα 9 «Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο».
6. Τα όρια αποκλίσεων από την ευθυγραμμία των μελών στην οριακή κατάσταση λειτουργικότητας πρέπει να γίνουν αποδεκτά από τον ίδιο τον πελάτη.
7. Δεν έχει ελεγχθεί, από τον Οργανισμό μας, η ορθότητα των συνδυασμών φορτίσεων της μελέτης, σύμφωνα με τον Κανονισμό φορτίσεων που έχει χρησιμοποιηθεί (π.χ. EC 1, Ελληνικός Κανονισμός Φορτίσεων κλπ).
8. Η μελέτη ισχύει για περιοχές της Ελλάδας, που σύμφωνα με τους Κανονισμούς που κάθε φορά βρίσκονται σε ισχύ, έχει όμοια χαρακτηριστικά με αυτά για τα οποία έγινε η μελέτη (π.χ. φορτίο ανέμου, φορτίο χιονιού, φορτίο πάνελ, σεισμικότητα περιοχής κλπ).
9. Ο έλεγχος και η πιστοποίηση της μελέτης δεν αφορούν σε επαλήθευση αριθμητικών υπολογισμών. Ο μελετητής του έργου φέρει την αποκλειστική ευθύνη για την ορθότητα της μελέτης και τη γνησιότητα των αριθμητικών δεδομένων.
10. Θεωρείται ότι ακολουθούνται όλοι οι τεχνικοί κανόνες για τη σωστή και έντεχνη κατασκευή, ακόμα κι αν δεν αναφέρονται ρητώς μέσα στη μελέτη.



Οργανισμός Πιστοποίησης
TÜV AUSTRIA HELLAS

Αθήνα, 20/04/2022

TÜV AUSTRIA HELLAS
Λ. Μεσογείων 429
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα
www.tuvaustriahellas.gr



TÜV AUSTRIA
GR 0127