



## CE ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο κατασκευαστής **ADMOTEC S.A.**  
Βιομηχανική περιοχή Θήβας , 7<sup>ο</sup> χλμ. Παλαιάς Εθνικής Οδού Θήβας-  
Χαλκίδας

Με αποκλειστική ευθύνη του

### ΔΗΛΩΝΕΙ

ότι το προϊόν:

*Φωτοβολταϊκό Πλαίσιο*

τύπος:

**ODT/660P και ODT/L660P**

σύμφωνα με τις πραγματοποιηθείσες δοκιμές

Αριθ. έκθεσης δοκιμής: **TIC-PS101-17996-100009, TIC-PS201-17996-100009,  
TIC-PS202-17996-100009,  
TIC-PVQ01-17996-100009, TIC-PVQ02-17996-100009**  
**EuroTest Laboratori S.r.l. ημ/νία 02/06/2011.**

Αριθ. Πιστ/κού: **11-PPV-00096-09/01-L01-TIC TUV INTERCERT ημ/νία 02/06/2011**

συμμορφώνεται με τα πρότυπα:

**EN 61730-1:2007, EN 61730-2:2007**

Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων:  
Μέρος 1: Απαιτήσεις για την κατασκευή, Μέρος 2: Απαιτήσεις για δοκιμές

**EN 61215,**

Επίγεια φωτοβολταϊκά στοιχεία δομής (PV) από κρυσταλλικό πυρίτιο - Αξιολόγηση  
σχεδιασμού και έγκριση τύπου

Πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε εγκαταστάσεις όπου η μέγιστη τάση μπορεί να φτάσει:

1000 Vdc

και ως εκ τούτου συμμορφώνεται με την CE πολιτική, ειδικότερα:

*2006/95/CE Οδηγία Χαμηλής Τάσης*

Τόπος και ημ/νία

Θήβα, 2 Ιουνίου 2011

Κατασκευαστής

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΪΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Α.Ε.  
Ad. Mo. Tec. S.A.  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΛΕΚΤΗ - ΕΙΣΑΓΟΓΕΣ - ΕΞΑΓΟΓΕΣ  
7<sup>ο</sup> ΧΛΜ Π.Ε.Ο ΘΗΒΩΝ - ΧΑΛΚΙΔΑΣ 32200 ΘΗΒΑ  
ΤΗΛ. 22620 89070, FAX 22620 26154  
Α.Φ.Μ. 094459299 ΑΡ.Υ. ΘΗΒΩΝ  
ΑΡ.Μ.Α.Ε 40059/01/Β/98/26