



TRANSFORMING INSPIRATION INTO ENERGY

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Κατασκευαστής: ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ Α.Ε.
 Προϊόν: ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ
 Τύποι: SE200, SE205, SE210, SE215, SE220, SE225, SE230, SE235

Με τη παρούσα η ΣΙΛΣΙΟ Α.Ε. δηλώνει ότι τα ως άνω προϊόντα σχεδιάστηκαν, αναπτύχθηκαν και κατασκευάστηκαν σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες της ΕΕ:

- Οδηγία ΕΚ περι χαμηλής τάσης 2006/95/ΕΕ
- Οδηγία ΕΚ για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 2004/108/ΕΕ

Τα εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα είναι:

- Εναρμονισμένο πρότυπο IEC 61215:2005 «Επίγεια φωτοβολταϊκά στοιχεία δομής (PV) από κρυσταλλικό πυρίτιο – αξιολόγηση σχεδιασμού και έγκριση τύπου»
- Εναρμονισμένο πρότυπο IEC 61730:2007 «Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων», Μέρη 1 και 2

Τα ως άνω προϊόντα επίσης εφαρμόζουν το πρότυπο ασφαλείας TÜV Safety Class 2 (για μέγιστη τάση DC 1000V).

Έτος επίθεσης της σήμανσης CE: 2009

Αθήνα 25 / 08 / 2009

Καρύδας Ιωάννης

Πρόεδρος Δ.Σ.

Επισήμανση: Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση:
 - που γίνουν τροποποιήσεις, προσθήκες ή άλλου είδους αλλαγές στο προϊόν
 - εσφαλμένης σύνδεσης ή μη προβλεπόμενης χρήσης του προϊόντος

SILCIO S.A.

38-40 Kapodistriou Ave., 15123 Maroussi, Athens, GREECE

• Tel.: +30 210 6101150 • Fax: +30 210 6838215 • www.silcio.gr - info@silcio.gr



TRANSFORMING INSPIRATION INTO ENERGY

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Κατασκευαστής: ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ Α.Ε.
Προϊόν: ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ
Τύποι: SE240

Με την παρούσα η SILCIO ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ Α.Ε., που εδρεύει στη Λ. Καποδιστρίου 38-40, Μαρούσι, με ΑΦΜ 999644635 και ΔΟΥ ΦΑΒΕ ΑΘΗΝΩΝ δηλώνει ότι τα ως άνω προϊόντα (SE240) σχεδιάστηκαν, αναπτύχθηκαν και κατασκευάστηκαν σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες της ΕΕ:

- Οδηγία ΕΚ περι χαμηλής τάσης 2006/95/ΕΕ
- Οδηγία ΕΚ για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 2004/108/ΕΕ

Τα εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα είναι:

- Εναρμονισμένο πρότυπο IEC 61215:2005 «Επίγεια φωτοβολταϊκά στοιχεία δομής (PV) από κρυσταλλικό πυρίτιο – αξιολόγηση σχεδιασμού και έγκριση τύπου»
- Εναρμονισμένο πρότυπο IEC 61730:2007 «Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων», Μέρη 1 και 2

Τα ως άνω προϊόντα επίσης εφαρμόζουν το πρότυπο ασφαλείας TÜV Safety Class 2 (για μέγιστη τάση DC 1000V).

Έτος επίθεσης της σήμανσης CE: 2011

Αθήνα, 18 / 04 / 2011

Καρύδας Ιωάννης

Πρόεδρος Δ.Σ.

Επισήμανση: Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση που γίνουν τροποποιήσεις, προσθήκες ή άλλου είδους αλλαγές στο προϊόν

SILCIO S.A.

38-40 Kapodistriou Ave., 15123 Maroussi, Athens, GREECE

• Tel.: +30 210 6101150 • Fax: +30 210 6838215 • www.silcio.gr - info@silcio.gr