

Β Ε Β Α Ι Ω Σ Η

Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με

ISO 19600 : 2014

Συστήματα Διαχείρισης Συμμόρφωσης - Οδηγίες

Βάσει των διαδικασιών TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E., βεβαιώνεται ότι η

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ SUNLIGHT A.B.E.E.

Κεντρικά: Ερμού 2 & Νίκης

105 63 Αθήνα

Εργοστάσιο: Νέο Όλβιο

672 00 Ξάνθη

Ελλάδα



Εφαρμόζει ένα σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με το παραπάνω πρότυπο για το εξής πεδίο εφαρμογής

Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, Κατασκευή, Συναρμολόγηση, Εγκατάσταση, Έλεγχος, Πωλήσεις, Υποστήριξη μετά την Πώληση για:

- Πρωτογενή και Δευτερογενή Στοιχεία και Μπαταρίες:
Μολύβδου Οξέος (Ανοιχτού και Κλειστού Τύπου), Αργύρου Ψευδαργύρου, Χλωριούχου Ψευδαργύρου, Νικελίου Καδμίου (Ανοιχτού και Κλειστού τύπου), Νικελίου Υδριδίου Μετάλλου, Λιθίου και Αλκαλικές για Εμπορικές, Βιομηχανικές και Στρατιωτικές Εφαρμογές
- Ενεργειακά Συστήματα
Φορτιστές Μπαταριών και Αξεσουάρ, Ανορθωτές Ρεύματος, Συστήματα Αδιάλειπτης Παροχής Ισχύος, Αντιστροφείς, Μετατροπείς, Ηλεκτροπαραγωγά Ζεύγη, Ηλεκτρικούς Πίνακες Χαμηλής Τάσης για Εμπορικές, Βιομηχανικές και Στρατιωτικές Εφαρμογές
- Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές και Υβριδικά Συστήματα για Εμπορικές, Βιομηχανικές και Στρατιωτικές Εφαρμογές
- Φωτοβολταϊκοί Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Διασυνδεδεμένοι στο Δίκτυο και Αυτόνομοι
- Υπομονάδες Ηλεκτρονικών Τυπωμένων Κυκλωμάτων για Εμπορικές, Βιομηχανικές και Στρατιωτικές Εφαρμογές
- Υπομονάδες Μηχανολογικών Μερών για Βιομηχανικές και Στρατιωτικές Εφαρμογές

Αριθμός Μητρώου Πιστοποιητικού 067 17 0001

Αναφορά Επιθεώρησης με αρ. CMS-0001/2017

Ισχύει από 2017-05-24

Ισχύει μέχρι 2020-05-23

TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E Φορέας Πιστοποίησης

Αθήνα, 2017-05-24

Η πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις διαδικασίες επιθεώρησης και πιστοποίησης της TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E. και υπόκειται σε τακτικές επιθεωρήσεις επιτήρησης.

