

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με

ISO 37001 : 2016

**Συστήματα Διαχείρισης κατά της Δωροδοκίας - Απαιτήσεις
με καθοδήγηση για τη χρήση του**

Βάσει των διαδικασιών TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E., πιστοποιείται 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, Ηλεκτροπαραγωγή 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 066 17 0001

Αναφορά Επιθεώρησης με αρ. AMS-0001/2017

Ισχύει από 2017-05-24

Ισχύει μέχρι 2020-05-23

3καλαλω

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.

