

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με

**ΕΛΟΤ ISO/IEC 27001 : 2013**

Τεχνολογία Πληροφοριών - Τεχνικές Ασφάλειας - Συστήματα Διαχείρισης Ασφάλειας Πληροφοριών  
- Απαιτήσεις

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

**FULGOR**  
**ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ**  
**“FULGOR A.E.”**



Μέλος της CENERGY HOLDINGS

Κεντρικά Γραφεία, Τμήματα Σχεδιασμού και Πωλήσεων:  
Αμαρουσίου Χαλανδρίου 33, 151 25 Μαρούσι, Ελλάδα  
Τμήμα Προμηθειών: Χειμάρρας 5, 151 25 Μαρούσι, Ελλάδα  
Τμήμα Πληροφορικής και Ψηφιακού Μετασχηματισμού:  
Αμαρουσίου Χαλανδρίου 80, 151 25 Μαρούσι, Ελλάδα  
Γραφεία, Εργοστάσιο Παραγωγής Καλωδίων,  
Λιμάνι Εταιρίας και Μονάδες Παραγωγής Χαλκού και Αλουμινίου:  
201 00 Σουσάκι Κορίνθου  
Ελλάδα

Εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με το παραπάνω πρότυπο για το εξής πεδίο εφαρμογής

1. Σχεδιασμός, Παραγωγή, Εμπορία και Εγκατάσταση (συμπεριλαμβανομένων των: Αγκύρωσης, Συνδέσμων, Συναρμολόγηση Προσωρινής / Μόνιμης Αγκύρωσης σε Πλατφόρμες, Τερματισμών, Δοκιμών και της Θέσης σε Λειτουργία):
  - α) Οπτικών Καλωδίων (Υπόγειων και Υποβρύχιων)
  - β) Ηλεκτρικών Καλωδίων Ενέργειας (Χαμηλής, Μέσης, Υψηλής και Υπερυψηλής Τάσης) Υπόγειων και Υποβρύχιων (συμπεριλαμβανομένων των Δυναμικών) DC και AC
  - γ) Σύνθετων Καλωδίων (Umbilical, Ισχύος, Δυναμικών και Οπτικών) Υπόγειων και Υποβρύχιων DC και AC
  - δ) Εύκαμπτων Σωλήνων (Υπόγειων και Υποβρύχιων)
  - ε) Προμήθεια Εξαρτημάτων για τα παραπάνω Προϊόντα
  - στ) Συστήματα όλων των ανώτερων (α-ε)
2. Σχεδιασμός, Παραγωγή και Εμπορία Συμπαγών Βεργών Χαλκού και Αλουμινίου, Αγωγών και Καλωδίων Τηλεπικοινωνιών και Ελέγχου
3. Υπηρεσίες Εξυπηρέτησης μετά την Πώληση
4. Διαχείριση Έργων

**S.o.A. Έκδοση 4.0, με Ημερομηνία από: 28.11.2022**

Αριθμός Μητρώου Πιστοποιητικού 048 19 0031  
Αναφορά Επιθεώρησης με αρ. IS-0157/2022

Ισχύει από 2022-12-19  
Ισχύει μέχρι 2025-10-31  
(Μέχρι 2025-12-18 σε περίπτωση αναβάθμισης στο ISO 27001:2022)  
Αρχική πιστοποίηση 2019

TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E Φορέας Πιστοποίησης

Αθήνα, 2022-12-19

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

