

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με  
**DIN ISO 45001 : 2018**

Ο Φορέας Πιστοποίησης TÜV NORD CERT GmbH, επιβεβαιώνει με τον παρόν ότι, ως αποτέλεσμα της επιθεώρησης, αξιολόγησης και απόφασης πιστοποίησης με βάση το πρότυπο ISO/IEC 17021-1:2015, ο Οργανισμός

**FULGOR A.E.**  
**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ**  
**ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.**

Κεντρικά Γραφεία, Τμήματα Σχεδιασμού και Πωλήσεων:  
Αμαρουσίου Χαλανδρίου 33  
151 25 Μαρούσι

Τμήμα Προμηθειών: Κων/νου Καραμανλή 89  
151 25 Μαρούσι

Γραφεία, Εργοστάσιο Παραγωγής Καλωδίων  
Λιμάνι Εταιρίας και Μονάδες Παραγωγής Χαλκού και Αλουμινίου:  
201 00 Σουσάκι Κορίνθου  
Ελλάδα



εφαρμόζει ένα σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 45001:2018, του οποίου η συμμόρφωση θα αξιολογείται κατά την διάρκεια της τριετούς διάρκειας ισχύος του πιστοποιητικού

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

Αριθμός Μητρώου Πιστοποιητικού 44 126 124659  
Αναφορά Επιθεώρησης με Αρ. GR-2914/2021

*3καλαλω*

Φορέας Πιστοποίησης  
του Οργανισμού TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com

Ισχύει από 2021-11-12

Ισχύει μέχρι 2024-11-11

Αρχική Πιστοποίηση 2012 (BS OHSAS 18001)

Αθήνα, 2022-02-21

