



ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΝΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Η EUROCERT είναι διαπιστευμένη εταιρεία τρίτου μέρους με τεχνογνωσία σε νέα κτίρια και ακτές για περισσότερα από 20 χρόνια.

Η δημιουργία ενός νέου κτιρίου απαιτεί τη συλλογή πολλών στοιχείων που θα πρέπει να τεκμηριώνουν τις κατασκευαστικές λεπτομέρειες που δίνονται από τον μοναδικό σχεδιαστή. Κατά τη διάρκεια της κατασκευής η EUROCERT επιβλέπει τις εργασίες, διασφαλίζοντας ότι έχουν γίνει οι απαραίτητες ενέργειες που απαιτούνται στις συμβατικές υποχρεώσεις με τον πελάτη. Ανάπτυξη έργου με χρόνους επίβλεψης εργασίας και παραγωγικής διαδικασίας, προσφέροντας πολλά οικονομικά οφέλη. Ο φορέας επιθεώρησης Eurocert επαληθεύει τις καλές πρακτικές που ακολουθεί ο κατασκευαστής της νέας κατασκευής. Ο τεχνικός φάκελος της τελικής κατασκευής επιβεβαιώνει την απόδοση του έργου. Ο τελικός αποδέκτης διασφαλίζεται με τη μεσολάβηση της EUROCERT, ότι έχουν υλοποιηθεί όλα τα βήματα σύνταξης για την ορθότητα του τεχνικού φακέλου.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΟΝΟΜΑ
EN 10025-1:2004	Προϊόντα θερμής έλασης από δομικούς χάλυβες. Τεχνικοί όροι παράδοσης για μη κραματοποιημένους δομικούς χάλυβες
EN 10219-1:2006	Ψυχρής διαμόρφωσης συγκολλημένες δομικές κοίλες τομές από μη κραματοποιημένο και λεπτόκοκκο χάλυβα
EN 3834-1, EN 3834-2, EN 3834-3, EN 3834-4, EN 3834-5, EN 3834-6	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΣΥΝΤΗΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
EN 15614-1, EN 15614-2, EN 15614-3, EN 15614-4, EN 15614-5, EN 15614-6, EN 15614-7, EN 15614-8, EN 15614-9, EN 15614-10, EN 15614-11, EN 15614-12, EN 15614-13, EN 15614-14, EN 15607, EN 15609	Προδιαγραφή και χαρακτηρισμός διαδικασιών συγκόλλησης για μεταλλικά υλικά — Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 1: Συγκόλληση με τόξο και αέριο χάλυβα και συγκόλληση τόξου νικελίου και κραμάτων νικελίου
EN 9606-1, EN 9606-2, EN 9606-3, EN 9606-4, EN 9606-5	Δοκιμές προσόντων συγκολλητών. Συγκόλληση με σύντηξη. Χάλυβες
EN 15048-1	Μη προφορτωμένα δομικά συγκροτήματα βιδώματος. Γενικές Προϋποθέσεις
EN 14399-1	Υψηλής αντοχής δομικά συγκροτήματα μπουλονιών για προφόρτιση. Γενικές Προϋποθέσεις



ΦΟΡΤΩΣΗ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕ ΧΥΔΗΝ ΦΟΡΤΙΟ

Η **EUROCERT** παρακολουθεί τη φόρτωση πλοίων με χύδην φορτίο σε λιμάνια για τη μεταφορά πρώτων υλών και άλλων εμπορευμάτων σε πλοία τύπου Bulk carrier. Η EUROCERT με επαγγελματισμό στη ναυτιλιακή βιομηχανία, έχει εμπλακεί στην παρακολούθηση, ανάπτυξη πρακτικών δειγματοληψίας και ποιοτικού ελέγχου σε ένα ευρύ φάσμα πρώτων υλών. Η συνεχής επιβεβαίωση της καλής συνεργασίας με τους προμηθευτές και τους αποδέκτες επιβεβαιώνει τον τζίρο των υπηρεσιών μας.

Η δειγματοληψία χύδην φορτίου κατά τη φόρτωση, συμμετέχει στην παραγωγική διαδικασία των εργοστασίων και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του ποιοτικού ελέγχου της παραγωγής. Η EUROCERT είναι ένας ευρωπαϊκός διαπιστευμένος οργανισμός επιθεώρησης για τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων φόρτωσης πλοίων.

R.M.C. SAMPLING – CEMENT

R.M.C. SAMPLING – CLINKER

R.M.C. SAMPLING – COAL

R.M.C. SAMPLING – PETCOKE

R.M.C. SAMPLING – TOFFUS

R.M.C. SAMPLING – ASHES

R.M.C. SAMPLING – SILICONE SAND

R.M.C. SAMPLING – KAOLIN

R.M.C. SAMPLING – PLASTER



ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Η **EUROCERT** πραγματοποιεί τη δειγματοληψία και την παρακολούθηση καλών πρακτικών στη διαδικασία φόρτωσης εμπορευματοκιβωτίων.

Για τη σωστή φόρτωση των εμπορευματοκιβωτίων κατά τη φόρτωση σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πελάτη, πραγματοποιείται ο έλεγχος πριν την αποστολή. Η EUROCERT διενεργεί τον πλήρη έλεγχο της σωστής φόρτωσης των εμπορευματοκιβωτίων, ώστε να μπορεί να διασφαλίσει την κατάσταση του αγαθού. Ο έλεγχος όλων των διασφαλίσεων είναι σημαντικός για την αποφυγή μόλυνσης από επικίνδυνες ουσίες ή οικονομικής ζημίας από ζημιά στα εμπορεύματα.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2021

R.M.C. SAMPLING – CEMENT
R.M.C. SAMPLING – CLINKER
R.M.C. SAMPLING – COAL
R.M.C. SAMPLING – PET COKE
R.M.C. SAMPLING – TOFFUS
R.M.C. SAMPLING – FLY ASS
R.M.C. SAMPLING – SILICONE SAND
R.M.C. SAMPLING – KAOLIN
R.M.C. SAMPLING – PLASTER
R.M.C. SAMPLING – LIQUID OIL PRODUCTS
DRAFT SURVEY – CEMENT
DRAFT SURVEY – CLINKER
DRAFT SURVEY – COAL
DRAFT SURVEY – PET COKE
DRAFT SURVEY – TOFFUS
DRAFT SURVEY – ASHES
DRAFT SURVEY – SILICONE SAND
DRAFT SURVEY – KAOLINE
BUNKERING – PETROL PRODUCTS
DRAFT SURVEY – LPG
DRAFT SURVEY – LNG
DRAFT SURVEY – BULK LOAD OUTSIDE CONTAINERS
Inspection of lifting equipment in shipbuilding and repair facilities.
Ultrasonic metal plate thickness measurements
Non-destructive welding tests.
PAINT INSPECTION OF METALIC CONSTRUCTIONS
DANGEROUS PRODUCTS CONTAINER LOADING CHECK
CONTAINERS REPAIRS AND INSPECTIONS – INDEPENDENT SURVEY REPORT



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΚΕΙΑ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ
1	ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Dipl. Electrical Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	25 χρόνια
2	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	20 χρόνια
3	ΤΕΓΟΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	8 χρόνια
4	ΡΕΝΙΕΡΗ ΣΤΕΛΛΑ	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	2 χρόνια
5	ΜΠΡΙΣΚΟΛΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Dipl. Shipbuilder Mech. Engineer	Welding Engineer (WEI), Level II certified – PT, MT, UT, RI , PED Inspector	7 χρόνια
6	ΑΝΔΡΙΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Dipl. Mach. Engineer	Welding Inspector (WI), Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	6 χρόνια
7	ΤΣΑΓΚΑΡΙΣΙΑΝΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	15 χρόνια
8	ΜΟΥΧΤΙΔΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΣ	Dipl. Electrical Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	10 χρόνια
9	ΚΟΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	Dipl. Environmentalist. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	9 χρόνια
10	ΣΤΑΥΡΟΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	5 χρόνια
11	ΠΑΠΑΜΑΚΑΡΙΟΣ ΝΙΚΟΣ	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	3 χρόνια
12	ΔΟΝΤΗΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	2 χρόνια