



## SUPRAVEGHEREA CLĂDIRII NOI

EUROCERT este o companie acreditată terță parte cu expertiză în construcții noi off-shore și on shore de peste 20 de ani. Crearea unei noi clădiri necesită colectarea multor elemente care ar trebui să documenteze detaliile de construcție date de către proiectantul. În timpul construcției EUROCERT supraveghează lucrările, asigurându-se că au fost întreprinse acțiunile necesare cerute în obligațiile contractuale cu clientul. Dezvoltarea unui proiect cu timpi de supraveghere a lucrărilor și a procesului de producție, oferind multe beneficii economice.

Organismul de control Eurocert verifică bunele practici urmate de producătorul noii construcții. Fisa tehnică a construcției finale confirmă performanța proiectului. Destinatarul final este asigurat prin medierea EUROCERT, ca au fost realizate toate etapele de întocmire pentru corectitudinea dosarului tehnic.

---



# TABEL PENTRU SERVICIILE METALICE

STANDARD CODE	NAME
EN 10025-1:2004	Produse laminate la cald din oțeluri de structură. Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de structură nealiat
EN 10219-1:2006	Secțiuni structurale goale sudate formate la rece din oțel nealiat și cu granulație fină
EN 3834-1, EN 3834-2, EN 3834-3, EN 3834-4, EN 3834-5, EN 3834-6	CERINȚE DE CALITATE PENTRU SUDARE prin FUSIUNE A MATERIALELOR METALICE
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	Specificarea și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice — Încercarea procedurii de sudare — Partea 1: Sudarea cu arc și gaz a oțelurilor și sudarea cu arc a nichelului și aliajelor de nichel
EN 9606-1, EN 9606-2, EN 9606-3, EN 9606-4, EN 9606-5	Testarea de calificare a sudorilor. Sudarea prin fuziune. Oțeluri
EN 15048-1	Ansambluri de șuruburi structurale nepreîncărcate. Cerințe generale
EN 14399-1	Ansambluri de șuruburi structurale de înaltă rezistență pentru preîncărcare. Cerințe generale



## ÎNCĂRCAREA O NAVĂ CU MARFĂ VRAC

EUROCERT monitorizează încărcarea navelor cu marfa vrac în porturi pentru transportul materiilor prime și a altor marfuri pe nave de tip Vrachier. EUROCERT cu profesionalism în industria navală, a fost implicat în monitorizarea, dezvoltarea practicilor de prelevare și control al calitatii într-o gamă largă de materii prime. Confirmarea continuă a bunei colaborări cu furnizorii și destinatarii confirmă cifra de afaceri a serviciilor noastre.

Prelevarea de probe de mărfuri în vrac în timpul încărcării, participă la procesul de producție al fabricilor și este parte integrantă a controlului calității producției. EUROCERT este un organism de inspecție acreditat european pentru a efectua inspecții la încărcarea navelor.

R.M.C. ESANTION – CIMENT

R.M.C. ESANTION – ZGURA

R.M.C. ESANTION – CARBUNE

R.M.C. ESANTION – PETCOKE

R.M.C. ESANTION – TOFFUS

R.M.C. ESANTION – CENUSA

R.M.C. ESANTION – NISIP

R.M.C. ESANTION – KAOLIN

R.M.C. ESANTION – GHIPS



## SUPRAVEGHERE ÎNCĂRCARE CONTAINER

EUROCERT realizează eșantionarea și monitorizarea bunelor practici în procesul de încărcare a containerelor.

Pentru încărcarea corectă a containerelor în timpul încărcării conform cerințelor clientului, se efectuează verificarea înainte de expediere. EUROCERT efectuează controlul deplin al încărcării corecte a containerelor, pentru a putea asigura starea bunului. Controlul tuturor măsurilor de siguranță este important pentru a preveni contaminarea cu substanțe periculoase sau pierderile financiare cauzate de deteriorarea mărfurilor.

---



# TABEL SERVICIILOR MARITIME ACREDITATE 2021

R.M.C. SAMPLING – CIMENT

R.M.C. SAMPLING – ZGURA

R.M.C. SAMPLING – CARBUNE

R.M.C. SAMPLING – PET COKE

R.M.C. SAMPLING – TOFFUS

R.M.C. SAMPLING – CENUSA

R.M.C. SAMPLING – NISIP SILICONAT

R.M.C. SAMPLING – KAOLIN

R.M.C. SAMPLING – GHIPS

R.M.C. SAMPLING – PRODUSE ULEIOASE LICHIDE

DRAFT SURVEY – CIMENT

DRAFT SURVEY – CLINCHER

DRAFT SURVEY – CARBUNE

DRAFT SURVEY – PET COKE

DRAFT SURVEY – TOFFUS

DRAFT SURVEY – CENUSA

DRAFT SURVEY – NISIP SILICONAT

DRAFT SURVEY – KAOLINE

BUNKERING – PRODUSE PETROLIERE

DRAFT SURVEY – LPG

DRAFT SURVEY – LNG

DRAFT SURVEY – Încărcare în vrac în exteriorul containerelor

Inspecția echipamentelor de ridicare în instalațiile de construcții și reparații navale.

Măsurătorile cu ultrasunete ale grosimii plăcilor metalice

Teste de sudura nedistructive.

INSPECȚIA VOPSEA CONSTRUCȚIILOR METALE

VERIFICAREA ÎNCĂRCĂRII CONTAINERULUI PRODUSE PERICULOASE

REPARAȚII ȘI INSPECȚII DE CONTAINERE – RAPORT DE SONDAJ INDEPENDENT



# TABEL DE EXPERIENTA IN GRECIA

A/A	FULL NAME	SPECIALTY	ADEQUACY	EXPERIENCE
1	PANAGIOTIS KONTOULIS	Dipl. Electrical Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	25 ani
2	GEORGE NIKOLOPOULOS	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	20 ani
3	TEGOS SERAFEM	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	8 ani
4	STELLA RENIERI	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	2 ani
5	ANASTASIOS BRISKOLAS	Dipl. Shipbuilder Mech. Engineer	Welding Engineer (WEI), Level II certified – PT, MT, UT, RI , PED Inspector	7 ani
6	ANDRITSOS GEORGE	Dipl. Mach. Engineer	Welding Inspector (WI), Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	6 ani
7	TSAKARISIANOS JERRY	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	15 ani
8	MOUXTIDIOTIS NIKOS	Dipl. Electrical Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	10 ani
9	PERIKLIS KOKALIS	Dipl. Environmentalist. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	9 ani
10	DAMIANOS STAVROS	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	5 ani
11	PAPAMAKARIOS NIKOS	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	3 ani
12	DONTIS ISIDOROS	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	2 ani