



SUPERVISION D'UN NOUVEAU BÂTIMENT

EUROCERT est une société accréditée par une tierce partie qui possède une expertise dans le domaine des bâtiments neufs, en mer et sur terre, depuis plus de 20 ans. La création d'un nouveau bâtiment nécessite la collecte de nombreux éléments qui doivent être documentés par les détails de construction donnés par le concepteur. Pendant la construction, EUROCERT supervise les travaux, s'assurant que les actions nécessaires requises dans les obligations contractuelles avec le client ont été prises. Développer un projet avec des temps de supervision des travaux et le processus de production, offrant de nombreux avantages économiques.

L'organisme de contrôle Eurocert vérifie les bonnes pratiques suivies par le constructeur de la nouvelle construction. Le dossier technique de la construction finale confirme la performance du projet. Le destinataire final s'assure, par la médiation d'EUROCERT, que toutes les étapes de la rédaction pour l'exactitude du dossier technique ont été mises en œuvre.



TABLEAU DES SERVICES MÉTALLIQUES

STANDARD CODE	NAME
EN 10025-1:2004	Produits laminés à chaud en aciers de construction. Conditions techniques de livraison des aciers de construction non alliés
EN 10219-1:2006	Cold formed welded structural hollow sections ^[1] of non-alloy and fine grain steel
EN 3834-1, EN 3834-2, EN 3834-3, EN 3834-4, EN 3834-5, EN 3834-6	EXIGENCES DE QUALITÉ POUR LE SOUDAGE PAR FUSION DES MATÉRIAUX MÉTALLIQUES
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	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 1 : Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc du nickel et des alliages de nickel.
EN 9606-1, EN 9606-2, EN 9606-3, EN 9606-4, EN 9606-5	Test de qualification des soudeurs. Soudage par fusion. Aciers
EN 15048-1	Assemblages de boulons structuraux non préchargés. Exigences générales
EN 14399-1	Assemblages de boulons structuraux à haute résistance pour la précharge. Exigences générales



LE CHARGEMENT D'UN NAVIRE AVEC UNE CARGAISON EN VRAC

EUROCERT surveille le chargement des navires avec des marchandises en vrac dans les ports pour le transport de matières premières et d'autres marchandises sur des navires de type Bulk carrier. EUROCERT, avec son professionnalisme dans l'industrie maritime, a été impliqué dans la surveillance, le développement de l'échantillonnage et les pratiques de contrôle de qualité dans une large gamme de matières premières. La confirmation continue de la bonne coopération avec les fournisseurs et les destinataires confirme le chiffre d'affaires de nos services.

L'échantillonnage des cargaisons en vrac pendant le chargement, participe au processus de production des usines et il fait partie intégrante du contrôle de la qualité de la production. EUROCERT est un organisme d'inspection européen accrédité pour effectuer des inspections de chargement de navires.

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



SUPERVISION DU CHARGEMENT DES CONTENEURS

EUROCERT effectue l'échantillonnage et la surveillance des bonnes pratiques dans le processus de chargement des conteneurs.

Pour le chargement correct des conteneurs lors du chargement selon les exigences du client, le contrôle avant expédition est effectué. EURO CERT effectue le contrôle complet du chargement correct des conteneurs, afin d'être en mesure de garantir l'état de la marchandise. Le contrôle de toutes les mesures de protection est important pour éviter la contamination par des substances dangereuses ou les pertes financières dues à l'endommagement de la marchandise.



TABLEAU DE L'AGRÉMENT DES SERVICES MARITIMES 20 21

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