

EN 1090: EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y ALUMINIO



¿QUÉ ES EN 1090?

La EN 1090 es una norma armonizada que determina los requisitos para la evaluación de la conformidad del acero estructural y el aluminio.

EN 1090 consta de 3 partes:

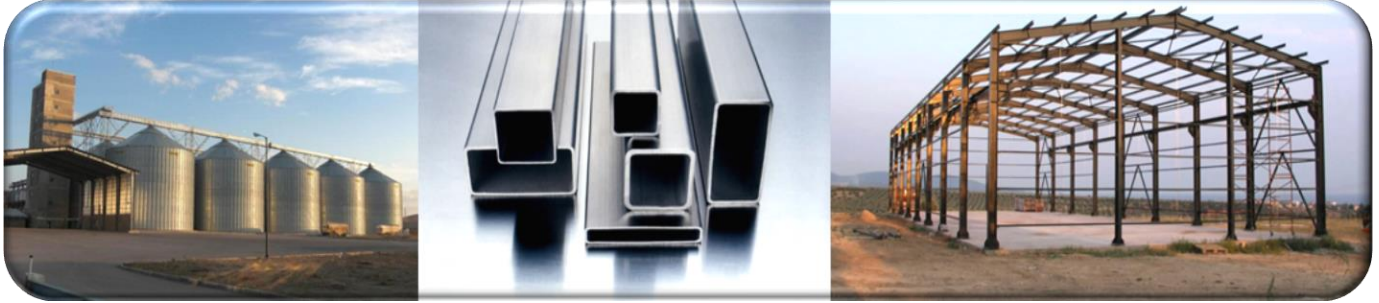
- ✓ **EN 1090-1:** Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales (marcado CE)
- ✓ **EN 1090-2:** Requisitos técnicos para la ejecución de estructuras de acero
- ✓ **EN 1090-3:** Requisitos técnicos para la ejecución de estructuras de aluminio

Desde el 07-01-2013 todos los productos de construcción comercializados en el mercado europeo deben cumplir con el Reglamento de Productos de Construcción (CPR) y llevar el marcado CE.

Todas las empresas con actividades de venta en la Unión Europea deben cumplir con la norma EN 1090-1 y certificar sus instalaciones de producción con un sistema de control de producción en fábrica (FPC).

A QUIÉN VA DIRIGIDO

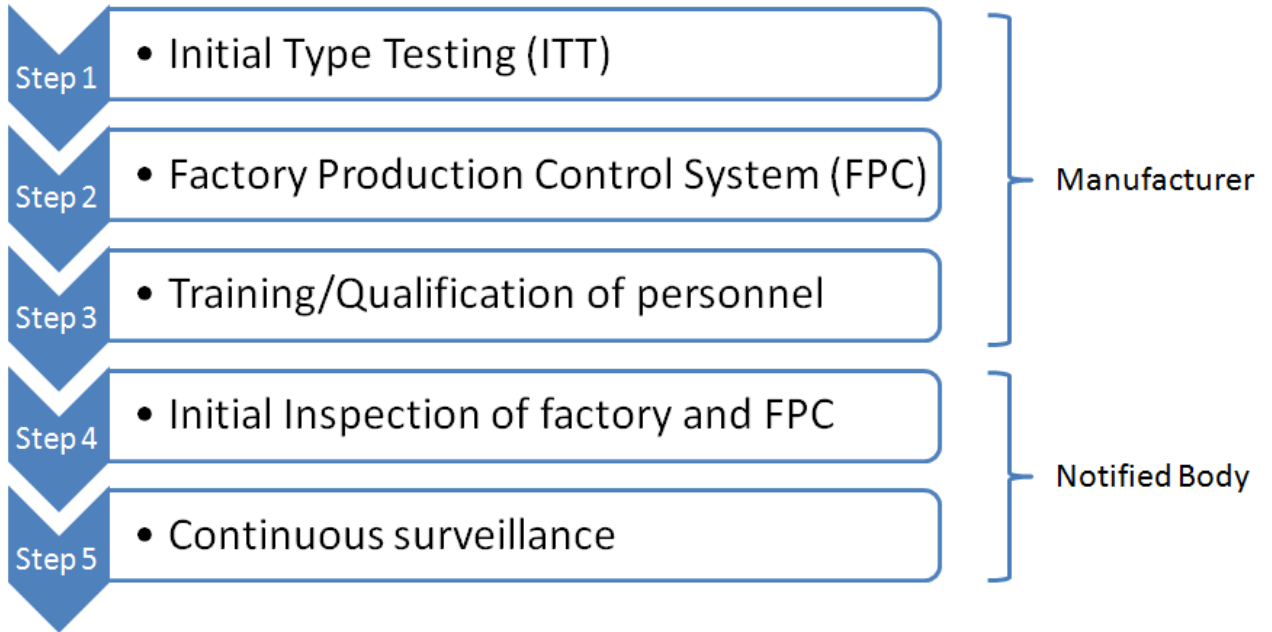
La EN 1090 se refiere a todos los fabricantes de piezas o kits metálicos (vigas, perfiles huecos, puentes, rejillas, rejillas metálicas, escaleras, barandillas, etc.) que se utilizan como productos de construcción en edificios, puentes, torres/pilones, silos o bases fotovoltaicas. Las traviesas de ferrocarril y los techos suspendidos están excluidos de esta norma.



PROCESO DE CERTIFICACIÓN:

Debe solicitar una evaluación para una clase de ejecución específica por parte de un organismo notificado.

Para demostrar el cumplimiento, el proceso de certificación cubre:





POR QUÉ CON EUROCERT S.A.

- ✓ Estamos acreditados por Accreditation System, miembro de EA-MLA e IAF
- ✓ Contamos con personal y asociados fuertes y experimentados, quienes como inspectores y/o expertos técnicos realizan inspecciones de alto valor agregado para su empresa.

“La certificación con Eurocert S.A. significa evaluación y aceptación por parte de una organización profesional externa acreditada y respetada..”

eurocert@otenet.gr
www.eurocert.gr