



## EN 1090 EXECUTAREA STRUCTURILOR DIN OTEL SI ALUMINIU

### CE ESTE EN 1090?

EN 1090 este un standard armonizat care determină cerințele pentru evaluarea conformității oțelului structural și aluminiului.

EN 1090 este format din 3 părți:

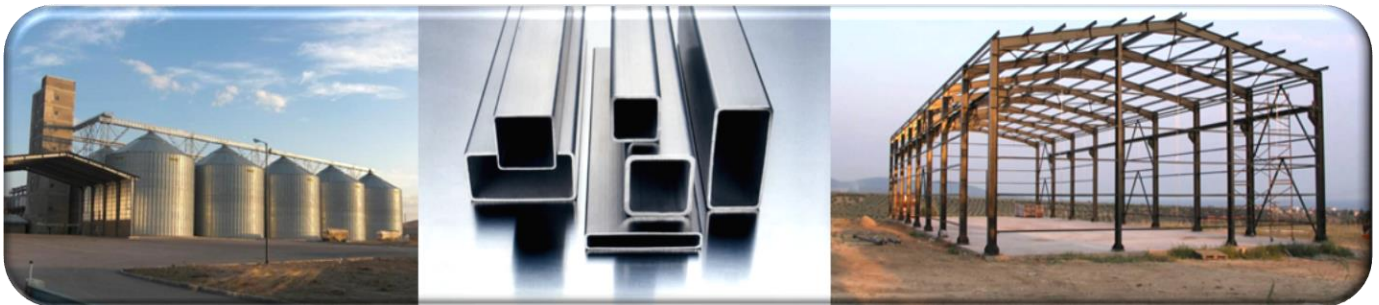
- EN 1090-1: Cerințe pentru evaluarea conformității componentelor structurale (marcaj CE)
- EN 1090-2: Cerințe tehnice pentru execuția structurilor din oțel
- EN 1090-3: Cerințe tehnice pentru execuția structurilor din aluminiu

Din 01-07-2013, toate produsele pentru construcții comercializate pe piața europeană trebuie să respecte Regulamentul Produselor de Construcție (CPR) și să aibă marcaj CE.

Toate companiile cu activități de vânzare în Uniunea Europeană trebuie să respecte EN 1090-1 și să își certifice unitatea de producție cu un sistem de control al producției în fabrică (FPC).

### PE CINE AR PUTEA INTERES

EN 1090 se referă la toți producătorii de piese sau truse metalice (grinzi, secțiuni goale, poduri, grătare, grile metalice, scări, balustrade etc...) care sunt utilizate ca produse de construcție în clădiri, poduri, turnuri/stâlpi, silozuri sau baze fotovoltaice. Traversele de cale ferată și tavanele suspendate sunt excluse din acest standard.

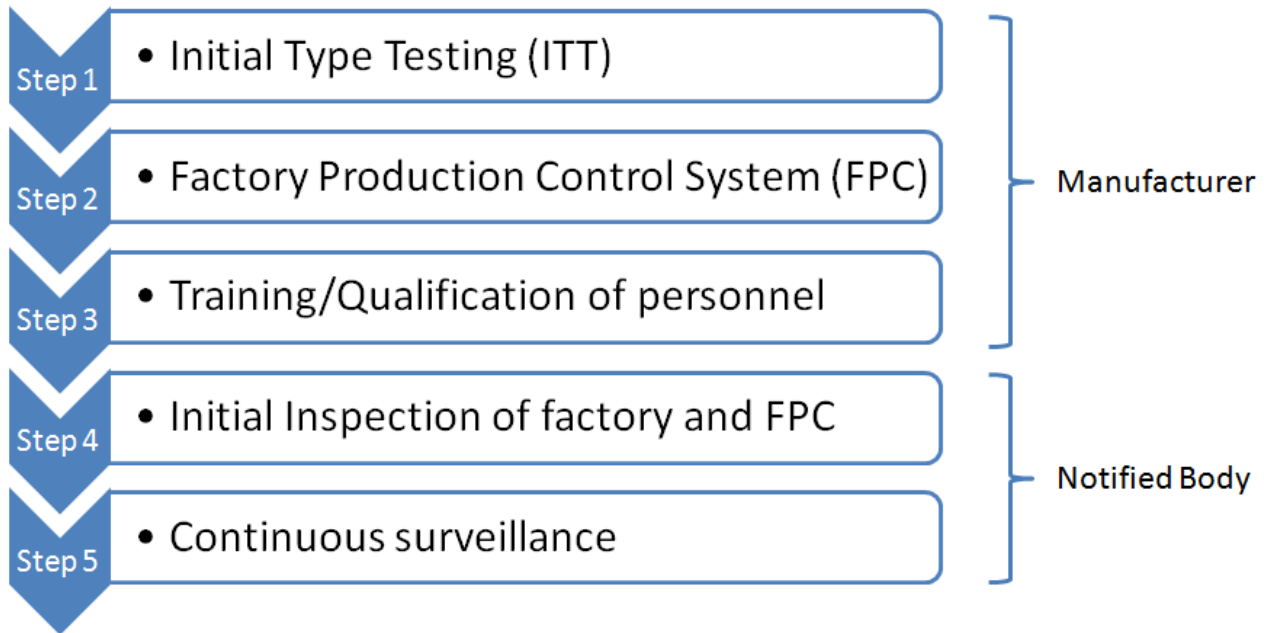


### PROCESUL DE CERTIFICARE:

Trebuie să solicitați o evaluare pentru o anumită clasă de execuție de către un organism notificat.



Pentru a demonstra conformitatea, procesul de certificare acoperă:



#### DE CE EUROCERT S.A. ?

Suntem acreditați de Sistemul Elen de Acreditare (ESYD), membri EA-MLA și IAF și notificați de la Ministerul grec al Dezvoltării din UE

Avem personal și asociați puternici și experimentați, care în calitate de inspectori și/sau experți tehnici efectuează inspecții de mare valoare adăugată pentru compania dumneavoastră.

*„Certificarea cu Eurocert S.A. înseamnă evaluare și acceptare de către o organizație profesională terță acreditată și bine respectată.”*