

EN 1090 – CE markering

Sinds juli 2014 is Geertsema Staal BV officieel gecertificeerd voor de NEN EN-1090/CE-markering. Wat deze certificering in de praktijk inhoudt voor u als klant en hoe wij hierop inspelen wordt in dit schrijven toegelicht. Aangezien wij graag meerwaarde voor u bieden, hebben wij onze systemen zo ingericht dat u er het minste omkijken naar heeft.

Per 1 juli 2014 is de nieuwe verordening (EU) 205/2011 CPR (Construction Products Regulation) in heel Europa verplicht zijn. Voor bedrijven die zich bezig houden met de bouw en met staalconstructies hebben de CPR en de NEN EN 1090 gevolgen. Welke eisen er worden gesteld is afhankelijk van de plaats van het bedrijf in de bedrijfsketen.

Fabrikanten zijn verplicht FPC (Fabriek Productie Controle) gecertificeerd te zijn door een erkende instantie. Daarnaast moeten zij een DoP (Declaration of Performance) kunnen overleggen. Deze DoP bevat informatie over de eigenschappen van het product, de conformiteit van het soort staalproduct en de prestaties hiervan. De Fabrikant moet per norm/kwaliteit eenmalig een DoP kunnen verstrekken.

Bedrijven die werk uitvoeren in de bouw en staalconstructies moeten ervoor zorgen dat hun producten herleidbaar zijn. Om dit voor u als klant eenvoudiger te maken heeft Geertsema Staal BV een eigen DoP opgesteld voor de volgende normen:

- EN 10025-1 Warmgewalste producten van constructiestaal
- EN 10219-1 Koudvervaardigde Buisprofielen
- EN 10210-1 Warmgevormde buisprofielen (volgt op korte termijn, tot die tijd leveren wij u de DoP van de fabrikant).

Voor producten welke buiten de EU verordening vallen is het niet noodzakelijk een DoP beschikbaar te stellen.

Om onze eigen DoP's te mogen uitgeven hebben wij een FPC handboek opgesteld waarin onze processen omtrent de CE markering omschreven staan. Dit FPC handboek is door KIWA geaudit en goedgekeurd. Voor u als klant betekent dit dat u alleen onze vrachtbrieven met CE markering hoeft te archiveren. De bijbehorende DoP kunt u onderaan deze pagina downloaden. U hoeft dus niet overal een certificaat van op te vragen. Voor materiaal met een rekgrens van 355N/mm² of hoger kunnen wij voor executieklasse 2, 3 en 4 een 3.1 certificaat meeleveren.

Mocht u nog vragen hebben omtrent bovenstaande, dan U kunt u ten alle tijden contact met ons opnemen. De heren Neumann en Kiel staan u graag te woord (eric.neumann@geertsema-staal.nl / gerben.kiel@geertsema-staal.nl)

