

# PERSBERICHT

## Hillebrand NEN-EN 1090 gecertificeerd

### Hillebrand NEN-EN 1090 gecertificeerd

Een primeur! Als eerste bedrijf in Nederland heeft Hillebrand het certificaat NEN-EN 1090-1:2009 behaald! Dit houdt in dat we voldoen aan alle eisen conform interne kwaliteitsbewaking (Factory Production Control) in executieklasse 1 t/m 4 volgens eigen ontwerp of ontwerp door derden. De NEN-EN 1090-1:2009 is bovendien de technische invulling van de CE-markering.

Het onlangs opnieuw vaststellen van de NEN-EN 1090-1 heeft tot gevolg dat per 1 juli 2012 alle onderdelen van een dragende staalconstructie moeten zijn voorzien van een CE-markering. Met een CE-markering verklaart de fabrikant dat aan alle constructieve eisen is voldaan. Dit geldt niet alleen voor de staalconstructie als geheel maar ook voor alle constructieve onderdelen.

Met het behalen van dit certificaat toont Hillebrand aan toonaangevend te zijn in het voldoen aan deze nieuwe regelgeving.

### Staal 690

Onlangs is Hillebrand tevens gekwalificeerd voor het lassen van hoge sterkte staal S690; dit betekent dat we op gebied van lasqualificaties voldoen aan de eisen rondom het werken met dit hogesterkte staal. Dit specialistische staal, vaak toegepast in offshore constructies, vereist specifieke aandacht bij het verwerken maar kan een forse gewichtsreductie opleveren zodat bijvoorbeeld het hijsvermogen van een constructie vergroot wordt.

### Kwaliteit

Hillebrand toont met deze recente ontwikkelingen aan een betrouwbare partner te zijn in het vervaardigen van complexe staalconstructies. Kwaliteit als een van de belangrijkste pijlers in het bedrijfsbeleid werpt zijn vruchten af! Het gaat de Middelburgse staalbouwer qua orderportefeuille voor de wind; op dit moment zijn er maar liefst acht projecten in productiefase. Het betreft zes bruggen variërend van middelgrote fiets-/voetgangersbruggen tot grote beweegbare zwaarverkeersbruggen, 28 sluisdeuren voor een sluisencomplex in Sambeek-Belfeld en een constructievloer t.b.v. een drilling ship.