

## CE-markering op staalconstructies

Vanaf 01 juli 2014 is het wettelijk verplicht om een CE-verklaring af te geven als er een lastdragende staalconstructie op de markt wordt gebracht, volgens de norm NEN-EN 1090-1.



Voordat een constructiebedrijf een CE-verklaring af kan en mag geven, dient een bedrijf gecertificeerd te worden door een onafhankelijke keuringsinstantie, zoals Lloyds, Tüv of DNV-GL. Deze instantie toetst of de constructies geproduceerd worden volgens de geldende normen.

Uiteraard hoeft een werktuigenloods niet aan dezelfde eisen te voldoen als een torenflat, daarom zijn er verschillende uitvoeringsklassen (EXC) in het leven geroepen. De eisen aan de constructies en aan de bedrijfsvoering zijn oplopend van EXC1 (eensgezinswoningen, stallen loodsen etc), EXC2 (scholen, winkels, kantoren etc), EXC3 (bruggen, torenflats, stadions etc) tot en met EXC4 (kerncentrales etc). Al vanaf EXC1 dienen lassers te beschikken over een geldige laskwalificatie en dient de keuringsinstantie het bedrijfsplan officieel te certificeren. Indien er geen nadere klasse wordt overeengekomen dan wordt uitgegaan van productie onder EXC2.



Indien een constructie na 01 juli 2014 op de markt wordt gebracht, dan dient het constructiebedrijf te beschikken over een 1090-certificaat om een CE-verklaring op de constructie af te kunnen geven.

Kan er geen CE-verklaring afgegeven worden, dan pleegt de leverancier een economisch delict en kunnen forse boetes uitgedeeld worden. Daarnaast kan het leiden tot inbeslagname van de constructie, met de nodige consequenties.

Het is daarom noodzakelijk dat de ontwerper en de opdrachtgever, in samenspraak met de constructeur, aangeven onder welke EXC geleverd dient te worden en overeenkomsten aangaan met bedrijven die de gevraagde constructie mogen leveren.

Eind mei 2014 heeft Jac Reijns staalconstructie Alphen bv een initiële audit gepland staan met DNV-GL. Hierna zullen we de CE-verklaring af mogen geven en kunt u vanaf 01 juli 2014 voldoen aan de wettelijke verplichtingen conform lastdragende staalconstructies.

We zullen u binnenkort verder informeren over dit onderwerp. Heeft u nog vragen en/of opmerkingen, neem dan gerust contact met ons op. We lichten graag toe wat de gevolgen voor uw onderneming kunnen zijn.

Jos Reijns en Ard van Boxel

*Ps. Voor meer achtergrondinformatie verwijzen we u graag door naar onze site:*

[www.CEopStaalconstructies.nl](http://www.CEopStaalconstructies.nl) of [www.CEopStaalconstructies.be](http://www.CEopStaalconstructies.be)