

**pieter lefevre**

---

**From:** VLAMEF (Vlaamse Metaalfederatie voor de KMO) <vlamef@unizo.be>  
**Sent:** donderdag 12 februari 2015 8:00  
**To:** pieter lefevre  
**Subject:** VLAMEF METAALCONTACT: Begeleidingstraject EN 1090 (nieuwe trajecten)



## **NIEUWE VLAMEF-BEGELEIDINGSTRAJECTEN EN 1090 EN CE-MARKERING**

Geachte Collega,

De normenserie EN1090 ... wie heeft er nog niet van gehoord ? Niet veel mensen waarschijnlijk. Er wordt tegenwoordig heel veel gesproken over deze norm en over de CE markering van staalconstructies. Vele KMO's gaan daarom op zoek naar meer informatie via allerlei kanalen. En allemaal stellen ze dezelfde vragen.

Is de norm toepasbaar op mijn bedrijf ? Wat moet ik doen ? Op welke producten moet de CE markering worden aangebracht ?

En tot slot ... hoe kan ik er onderuit ?

Meer dan een half jaar na de deadline van 1 juli 2014, stellen we vast dat er nog niet veel bedrijven de juiste certificatie op zak hebben. En dat is niet altijd omdat ze niet willen, maar omdat er twijfel heerst over het toepassingsgebied en het wettelijk kader.

Zijn die twijfels terecht ? Neen.

Om dit goed te begrijpen moet je terug gaan naar de kern : de CPR of Bouwproducten Verordening. Deze Europese wet legt aan alle fabrikanten van bouwproducten de plicht op om gebruik te maken van geharmoniseerde normen bij het fabriceren van hun product en om dit vervolgens CE te markeren. Deze wet geldt voor iedereen die een bouwproduct op de Europese markt verkoopt. Het maakt niet uit of dit tussen bedrijven onderling is, dan wel tussen bedrijven en particuliere klanten. Het toepassingsgebied omvat zowat alles wat in de bouw verhandeld wordt : baksteen, cement, PVC leidingen, hout, ramen, vezelplaat, afdichtingskit, etc. En tot slot ook staal. Niet alleen het handelsstaal zoals platen en profielen, maar ook staalconstructies en onderdelen.

De geharmoniseerde norm voor staal en aluminium verwerkende constructeurs is de EN1090-1. Deze norm beschrijft op welke manier constructeurs tewerk moeten gaan om CE markering aan te brengen op hun product. En het is deze norm die een wettelijk kader heeft vanuit de CPR. In grote lijnen komt het er op neer dat bedrijven een fabricagebeheersingssysteem (FPC systeem) opzetten en implementeren. Zeg maar een doorgedreven en goed georganiseerd systeem van goede praktijk in een onderneming. Tot voor kort dachten vele bedrijven een achterpoortje te hebben gezien in de CPR via art. 5, waarin een uitzonderingsmaatregel staat om de CE plicht af te wenden. Maar intussen werd dit poortje al meermaals afgegrensd. Een andere hardnekkige mythe is dat de constructeur die niet alleen fabriceert, maar ook installeert ook niet zou moeten voldoen aan de CE plicht. Maar ook daar weer, zijn intussen deze

uitwegen geblokkeerd.

Bedrijven zullen zich moeten schikken naar de bepalingen van EN1090-1 en hun constructies zullen moeten voldoen aan de technische eisen van de EN1090-2 en/of EN1090-3.

Maar welke constructies dan ? Is dat duidelijk ?

Ja en neen ... vandaag is de definitie in de EN1090 zeer algemeen opgesteld en onvoldoende gedetailleerd.

Maar intussen is er meer duidelijkheid via een (voorlopige) lijst van metaalconstructies en onderdelen via de FAQ's op de website van de Europese Commissie. Kolommen, liggers en spanten lijken voor de hand te liggen. Maar daar komen nu duidelijk ook trappen, bordessen enz. bij. De mist over deze norm trekt langzaam op. Hoog tijd om uw bedrijf klaar te stomen voor de EN1090.

**Heeft u de nieuwe norm nodig ?**

**[Raadpleeg de meest gestelde vragen hier.](#)**

Om de betrokken ondernemers uit de metaalsector op een degelijke manier te begeleiden tot CE-markering, heeft VLAMEF een begeleidingstraject uitgewerkt. Daarbij gaan we uit van 5 informatie-avonden, die dan het begeleidingstraject vormen.

Tijdens de 5 informatie-avonden komen volgende items aan bod: introductie, FPC systeem, ISO 3834 en EN1090, voorbereiding NoBo audit, CE en DoP.

Het traject richt zich tot de twee executieklassen: EXC1 en EXC2.

**De prijs per deelnemer bedraagt:**

- Voor VLAMEF-leden en UNIZO-leden: 1.000 EUR (excl. BTW)
- Voor niet-leden: 1.500 EUR (excl. BTW)

**Begeleidingstraject in Sint-Katelijne-Waver (telkens van 19.00u tot 21.30u):**

- 18 maart 2015: begeleidingssessie 1
- 25 maart 2015: begeleidingssessie 2
- 1 april 2015: begeleidingssessie 3
- 22 april 2015: begeleidingssessie 4
- 6 mei 2015: begeleidingssessie 5

**Locatie:**

Lascentrum - Jan Pieter de Nayerlaan 5 - 2860 Sint-Katelijne-Waver (Campus Thomas Moore)

[Klik hier](#) voor een plannetje en routebeschrijving.

**Lesgevers** zijn Tim Buyle (Weldone) en Dirk Roelens (Impala).

[Klik hier](#) voor het inschrijvingsformulier voor het begeleidingstraject.

In de hoop op uw spoedige respons, verblijven wij inmiddels,

Met vriendelijke groeten,

**Johan VAN BOSCH**

**Algemeen Secretaris VLAMEF**

**Vlaamse Metaalfederatie voor de KMO vzw**

Willebroekkaai 37

1000 Brussel

**Telefoon:** 02 21 22 540

**Fax:** 02 400 71 26

**E-mail:** [vlamef@unizo.be](mailto:vlamef@unizo.be)

**Website:** [www.vlamef.be](http://www.vlamef.be)

**BTW-nummer:** BE0410.340.385

Klik [hier](#) indien u geen mails meer wil ontvangen.