

10 x Ja, betekent CE markeren!

EN-1090.

Sinds 1 juli 2014 is de geharmoniseerde norm EN 1090-1 van kracht die bepaalt dat “**dragende constructies**” in metaal of inox (EN 1090-2) of aluminium (EN 1090-3), voortaan dienen afgeleverd te worden met een **CE certificaat** wat de kwaliteit van de constructie waarborgt. Om dat certificaat te kunnen afleveren dient het fabricageproces van de constructeur gecertificeerd te zijn. Alleen dan bekomt hij een erkenningsnummer om rechtsgeldig een CE certificaat uit te schrijven. Amesco werd gecertificeerd door AIB Vinçotte in juni 2014 volgens certificaatnummer 0026-CPR-0016.

Om een selectie te maken **wat wel en wat niet** onder de nieuwe wetgeving valt, kan u uzelf 10 vragen stellen. Is het antwoord **10 x ja**, is **EN-1090 van kracht**. (Bron: Raoul Heremans, AIB Vinçotte)

10 x Ja = Bouwproduct = CE markeren

1. Is het een metalen component?
2. Wordt de metalen component vervaardigd in een werkplaats?
3. Wordt de metalen component op de markt gezet (= verkocht of zelfs gratis)?
4. Is het een metalen component bestemd voor een gebouw of civiele constructie?
5. Moet de metalen component lasten/krachten opnemen?
6. Betreft het een “vaste” constructie (maw geen verplaatsbare of mobiele) waarin de component terecht komt?
7. Kan de metalen component met Eurocodes berekend worden?
8. Is de metalen component “niet” expliciet genoemd als onderdeel van een andere richtlijn of verordening? Bijvoorbeeld de machinerichtlijn, drukvaten (PED),...
9. Is de metalen component “niet” expliciet onderworpen aan een andere geharmoniseerde norm? (Geharmoniseerd betekent dat je aan de CPR 305/2011 voldoet als je de norm toepast) zie <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando>
10. Is de metalen component “niet” expliciet uitgesloten in het toepassingsgebied van de EN 1090 serie. Dit zijn bijvoorbeeld hangende plafonds, rails of dwarsliggers voor toepassing in spoorwegsystemen, metalen schoorstenen,...

Zie tevens ons document: “Scope of EN 1090”

Kinrooi, 15 januari 2015