



**WOOD.BE**

Referentie: [infosessie CE-markering gevelbekleding van 27 november 2018](#)

Brussel, 6 december 2018

## **VRAGEN EN ANTWOORDEN**

- **Moet een onderaannemer vermeld worden in het FPC-handboek?**

JA, het aspect van onderaanneming moet in het FPC handboek (Factory Production Control) worden opgenomen.

Volgende aspecten moeten worden bekeken: Wie, waarvoor, mogelijke risico's naar een impact op de gedeclareerde product-eigenschappen en de wijze waarop mogelijke risico's worden beheerst.

Risicobeheersing kan door bijvoorbeeld door audits bij de onderaannemer. In bepaalde gevallen (bv producten onder CE-markeringssysteem 1) is ook een externe controle op de onderaannemers noodzakelijk (audit of equivalent).

- **Mag het aangekocht product met CE-markering vervangen worden door de eigen CE-markering?**

JA, de CE-markering van de leverancier mag vervangen worden door de eigen CE-markering.

De voorwaarde om dit te doen is wel dat alles traceerbaar is.

- **Hoe zit het met producten zonder CE-markering uit het buitenland?**

Het bedrijf dat deze producten op de Europese markt aanbiedt, is verantwoordelijk voor de CE-markering. Hij moet dus zowel de eigenschappen declareren maar ook onderschrijven (CE-markering en DOP). Het bedrijf moet dus ook de productiecontrole kennen en controleren. Dit noodzaakt vaak ook audits. De leverancier kan ook zelf voor CE-markering zorgen.



- **Een klant specificeert op zijn bestelbon niet het eindgebruik. Hij vraagt bijvoorbeeld naar tand- en groefplanken, maar vermeldt niet of dit over gevelbekleding gaat.**

Indien het product als gevelbekleding op de markt wordt gebracht, moet het worden voorzien van CE-markering. Het kan dat het product niet als gevelbekleding wordt verkocht, maar wel als dusdanig door de klant wordt gebruikt. Het is anderzijds dus steeds raadzaam om duidelijk bij aankoop van bouwproducten waarop CE-markering verplicht is, dit als dusdanig duidelijk op de bestelbon te vermelden.

- **Hoe kan je weten wat de opbouw van een constructie zal zijn in de praktijk?**

De distributeur van gevelbekleding is niet verantwoordelijk voor de plaatsing, maar moet wel de plaatsingsvoorwaarden meegeven. In de DOP moeten de eigenschappen verklaard worden en de plaatsingsvoorwaarden vermeld worden. Bepaalde eigenschappen (bv brandreactie) zijn immers afhankelijk van de gehele opbouw.

- **Wat bij brand? Wie is er verantwoordelijk?**

Zolang de distributeur van gevelbekleding CE-markering heeft aangebracht, zijn klant correct geïnformeerd heeft over de plaatsing, een DOP beschikbaar is, alles naspeurbaar is, dan heeft hij aan alle verplichtingen tegemoet gekomen.



- **Wat is de definitie van gevelbekleding?**

- **3.1**

- **siding**

- North American term, synonymous with exterior cladding; material attached to exterior of the building wall where length predominates over the other two dimensions, having reduced thickness

- **3.2**

- **assembled panelling/cladding**

- products put together, according to their method of assembly as given by the manufacturer (e.g. joined tongue to groove), to form a panelling or cladding assembly

- **Bestaat er een overzicht met opbouwen? Kan je zo zien onder welk systeem je als producent valt of hoe een specifieke opbouw moet zijn?**

Van zodra de gevelbekleding een brandwerende behandeling ondergaat, zit je in systeem 1.

Wanneer je een brandklasse wil declareren die niet samenvalt met de voorwaarden (dikte, densiteit, plaatsingsvoorschriften, gesloten systeem) in tabel 2 van EN 14915, dan val je onder systeem 3. Deze testen moeten door een erkend labo worden uitgevoerd. De producent beslist wel welke test hij nodig acht.

Wanneer je een brandklasse wil declareren die niet samenvalt met de voorwaarden (dikte, densiteit, plaatsingsvoorschriften, gesloten systeem) in tabel 2 van EN 14915 en toch geen testen wil of kan uitvoeren (systeem 4), dan heb je enkel de mogelijkheid om een brandklasse F te declareren.

- **In tabel 2 van EN 14915: 9/6 op wat slaat dat?**

Het eerste cijfer staat voor de totale dikte en het 2<sup>de</sup> cijfer staat voor de minimum dikte. Dit geldt enkel voor binnentoepassingen (niet voor gevelbekleding)

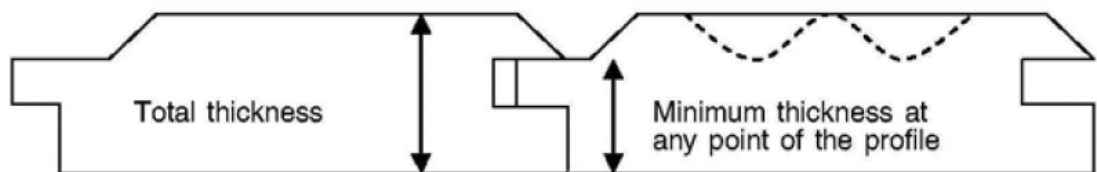
---



- **Dus een cirkelzaag mag niet meer getrokken worden, want dan is de dikte niet overal 18 mm?**

Dit kan afhankelijk zijn van het aantal groeven.

Het geprofileerde oppervlak van de *blootgestelde zijde* van de plank mag niet meer dan 20% bedragen van het geprojecteerde vlakke oppervlak te bedragen; of 25% als het zowel aan de *blootgestelde als niet-blootgestelde* zijde wordt gemeten.



- **Als ik aan een lot met CE-markering iets verander, geldt de CE-markering dan nog?**

Dit is afhankelijk van wat er veranderd wordt.

Soms moet een nieuwe CE-markering voorzien worden of moet de bijhorende DOP aangepast worden.

Wanneer de verandering een impact heeft op de eigenschappen dan moet er wel een nieuwe CE-markering worden aangebracht.

In systeem 3 en 4 is de fabrikant hiervoor zelf verantwoordelijk. Onder systeem 1 moet ook de certificerende organisatie hierbij betrokken worden.

- **Ik heb controle gekregen van de FOD en zij beweren dat op elk lot hout dat als gevelbekleding zou kunnen gebruikt worden (maar niet als gevelbekleding wordt verkocht), moet voorzien zijn van een etiket met CE-markering.**

Dit is niet correct. Indien de klant op het bestellingsorder gevelbekleding vermeld, dan moet het lot voorzien zijn van CE-markering, anders niet.



- **Is een timmerman die planken koopt en er gevelbekleding van maakt op de hoogte van de CE-markering?**

De CE-markering van gevelbekleding is ook voor hen verplicht.

- **Wat zijn de sancties en wie deelt ze uit?**

De FOD Economie doet de controles en deelt (eventuele) sancties uit. De eerste keer krijg je een formele verwittiging en de 2<sup>de</sup> keer volgt een boete (in de grootte-orde van 800 EUR).

- **Is een dak overstek ook een type gevelbekleding?**

Dit is vaak een groot discussiepunt. In vele gevallen wordt dit ook als gevelbekleding beschouwd (zie definities uit de EN14915). Dit impliceert wel dat ook de gehele opbouw dezelfde moet zijn. IN de huidige bouwpraktijk is dit vaak niet zo.

- **Mag je verschillende certificeringssystemen door elkaar gebruiken?**

JA, zolang dit goed gedefinieerd is in de scope.

---