



## Productgegevens databank in het kader van de EPB-regelgeving

# ZONWERING

doc\_2.3 Amd1\_S.a\_NL\_zonwering\_v1.0\_20190624.docx

24 juni 2019

Amendement 1: eisen aan de neutrale controle-instellingen

## Inhoudstafel

<b>1</b>	<b>Inleiding.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Amendement .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Referenties.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Versiebeheer.....</b>	<b>4</b>

---

## 1 INLEIDING

---

Dit document vormt een amendement bij het document doc\_2.3\_S.a [1] de specifieke procedure voor de zonweringen, versie 2.0\_20081023.

---

## 2 AMENDEMENT

---

De tweede paragraaf van 6.5 wordt door volgende tekst vervangen.

**In het specifieke geval van zonweringen, dient de neutrale controle-instelling te voldoen aan één van volgende eisen:**

- De instelling is aangemeld voor het attesteringsysteem 3, volgens de Beschikking 2000/245/EG [2]. De aanmelding moet gelden voor de stralingseigenschappen volgens EN 410 [3].
- De instelling is geaccrediteerd door een nationale accreditatie-instantie volgens EN ISO/IEC 17065 [4] voor certificatie van prestaties van zonweringen.
- De instelling is geaccrediteerd door een nationale accreditatie-instantie volgens EN ISO/IEC 17025 [5] voor de beproeving volgens EN 14500 [6].

**In alle gevallen is de instelling onafhankelijk (3de partij) ten opzichte van de aanvrager, fabrikant, verdeler ...**

**De instelling is eveneens onafhankelijk (3de partij) van de laboratoria die de proeven van de aanvraag uitvoerden tenzij in één van volgende gevallen:**

- De instelling geaccrediteerd is door een nationale accreditatie-instantie volgens EN ISO/IEC 17065 [4] voor de certificatie van de prestaties van de aanvraag.
- De instelling geaccrediteerd is door een nationale accreditatie-instantie volgens EN ISO/IEC 17025 [5] voor de beproeving volgens EN 14500 [6]

**Een nationale accreditatie-instantie is de enige instantie in een lidstaat die door die staat gemachtigd is accreditaties te verlenen volgens verordening nr. 765/2008 van het Europees parlement en de raad.**

**Overgangsregime: Tot eind 2019 geldt de vervangen paragraaf naast deze wijziging.**

---

## 3 REFERENTIES

---

- [1] EPB-Productgegevens databank: zonwering (doc\_2.3\_S.a\_NL\_zonwering\_v2.0\_20081023.doc)
- [2] Beschikking 2000/245/EG van de commissie van 2 februari 2000 betreffende de procedure voor de conformiteitsverklaring van voor de bouw bestemde producten overeenkomstig artikel 20, lid 4, van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad voor vlakglas, geprofileerd glas en glasblokken
- [3] NBN EN 410: Glas voor gebouwen - Bepaling van de toetredingseigenschappen voor licht en zon van glas
- [4] EN ISO/IEC 17065: Conformiteitsbeoordeling - Eisen voor certificatie-instellingen die producten, processen en diensten certificeren
- [5] EN ISO/IEC 17025: Algemene eisen voor de competentie van test- en kalibratielaboratoria
- [6] EN 14500: Zonneschermen en luiken - Thermisch en visueel comfort - Beproeving- en berekeningsmethoden

---

## **4 VERSIEBEHEER**

---

Onderhavig document is de eerste versie.