



Productgegevens databank in het kader van de EPB-regelgeving

RAAMPROFIEL

doc_2.2 Amd1_S.a_NL_raamprofiel_v1.0_20190624.docx

24 juni 2019

Amendement 1: eisen aan de neutrale controle-instellingen

Inhoudstafel

1	Inleiding.....	3
2	Amendement	3
3	Referenties.....	3
4	Versiebeheer.....	4

1 INLEIDING

Dit document vormt een amendement bij het document doc_2.2_S.a [1] de specifieke procedure voor de raamprofielen, versie 2.0_20091008.

2 AMENDEMENT

De tweede paragraaf van 7.5 wordt door volgende tekst vervangen.

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

- De instelling is aangemeld voor het attesteringsysteem 3, volgens de Beschikking 99/93/EG [2]. De aanmelding moet gelden voor de thermische kenmerken.
- De instelling is geaccrediteerd door een nationale accreditatie instantie volgens EN ISO/IEC 17065 [3] voor certificatie van prestaties van ramen of raamprofielen.
- In geval van bepaling via numerieke berekening gelden volgende bijkomende mogelijkheden:
 - o De instelling is geaccrediteerd door een nationale accreditatie instantie volgens EN ISO/IEC 17024 [4] voor de certificatie van personen voor numerieke thermische berekeningen volgens EN ISO 10211 [5], EN ISO 10077-2 [6] of gelijkaardige normen.
 - o De instelling is geaccrediteerd door een nationale accreditatie instantie volgens EN ISO/IEC 17020 [7] voor de berekening volgens EN ISO 10211 [5] of EN ISO 10077-2 [6] of gelijkaardige normen.
- In geval van experimentele bepaling gelden volgende bijkomende mogelijkheden:
 - o De instelling is geaccrediteerd door een nationale accreditatie instantie volgens EN ISO/IEC 17025 [8] voor de beproeving volgens EN 12412-2 [9].

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

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: raamprofiel (doc_2.2_S.a_NL_raamprofiel_v2.0_20091008.doc)
- [2] Beschikking 99/93/EG van de Commissie van 25 januari 1999 betreffende de procedure voor de conformiteitsverklaring van voor de bouw bestemde producten overeenkomstig artikel 20, lid 2, van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad, voor deuren, ramen, luiken, blinden, poorten en bijbehorend hang- en sluitwerk
- [3] EN ISO/IEC 17065: Conformiteitsbeoordeling - Eisen voor certificatie-instellingen die producten, processen en diensten certificeren
- [4] EN ISO/IEC 17024: Conformiteitsbeoordeling - Algemene eisen voor instellingen die certificatie van personen uitvoeren

- [5] EN ISO 10211: Thermal bridges in building construction - Heat flows and surface temperatures - Detailed calculation
- [6] EN ISO 10077-2: Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames
- [7] EN ISO/IEC 17020: Conformiteitsbeoordeling - Algemene criteria voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren
- [8] EN ISO/IEC 17025: Algemene eisen voor de competentie van test- en kalibratielaboratoria
- [9] EN 12412-2: Ramen, deuren en luiken - Bepaling van de warmteoverdrachtscoëfficiënt met de warmtekastmethode - Deel 2: Kozijnen

4 VERSIEBEHEER

Onderhavig document is de eerste versie.