

# MEETBARE KWALITEIT VAN PVC SCHRIJNWERK



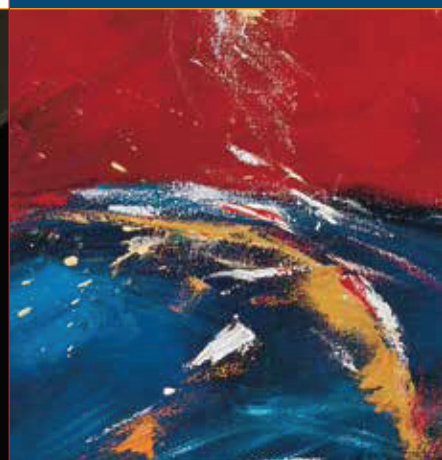
**Sinds 2009 kunnen fabrikanten en plaatsers van pvc-ramen en pvc-deuren zich laten certificeren. Een mijlpaal voor de kwaliteit!**

De kracht van de Kiwa-normen voor schrijnwerk zal iedereen duidelijk zijn. Bouwheren maken zich vaak zorgen als ze een leverancier kiezen. Is die wel betrouwbaar? Wat gebeurt er bij problemen achteraf?

Ook de overheid hecht steeds meer belang aan de kwaliteit van de bouw – specifiek aan de isolatie en de daaraan gekoppelde energieprestatie van een nieuw of gerenoveerd huis. Met de objectieve maatstaven van dit Kiwa-keurmerk kan zowel de kwaliteit van het product als van de plaatsing worden beoordeeld. Een fabrikant of plaatsers met een Kiwa-keurmerk werkt volgens geborgde procedures en dat geeft vertrouwen.



# Meetbare kwaliteit Van pvc schrijnwerk



## Waarom een Kiwa-keurmerk?

- Het verplichte CE-label legt op dat de fabrikant een aantal minimale prestaties test, en de resultaten hiervan zelf declareert. Het CE-label geeft daarom geen echte kwaliteitsgarantie. Het Kiwa-certificaat is niet verplicht: het is een vrijwillig keurmerk, dat uitgebreide controles omvat. Bovendien is er niet alleen een Kiwa certificaat voor de productie, maar ook voor de plaatsing van het PVC schrijnwerk. Hiermee gaat het Kiwa certificaat een wezenlijke stap verder dan het CE-label, dat zich enkel uitspreekt over de karakteristieken van het product.
- Kiwa is een onafhankelijke en geaccrediteerde certificatie-instelling en kan objectief vaststellen of de voorschriften worden nageleefd.
- De kwaliteitseisen zijn opgesteld door het College van Experts. In dit college zitten vertegenwoordigers uit diverse takken van de industrie (pvc-leveranciers, constructeurs, plaatsers, leveranciers van isolatiemateriaal, beslagleveranciers, architecten, enzovoort). De Kiwa-norm is uit hun expertise ontstaan.

## Strengere kwaliteitseisen

- SSK 1001 legt eisen op voor de productie van PVC schrijnwerk, zoals bijvoorbeeld de kwaliteit van het lasproces, het toepassen van versterking, het weldoordacht boren van ontwaterings- en ontluchtingsgaten, steekproefcontrole op het eindproduct, vermijden van beschadiging bij stockage en transport.
- SSK 1002 legt voorschriften vast voor de plaatsing van het PVC schrijnwerk, zoals de verankering met stelkaders of vastzettingsankers, de juiste isolatietechniek en materiaal, aangepaste aansluiting op de ruwbouw, het correct caleren van de beglazing en goede aansluiting van de glaslatten.

De uitgebreide lijst met technische voorschriften vindt u op

**[www.betrouwbaarpvcshrijnwerk.be](http://www.betrouwbaarpvcshrijnwerk.be)**.

Hebt u specifieke vragen rond de inhoud of toepassing van onze normen? Aarzel niet en mail naar [pvc@kiwa.be](mailto:pvc@kiwa.be) of bel naar 0474-982592.

**Kiwa Belgium NV**  
Grotesteenweg 110  
2600 Antwerpen  
tel +32 3 259 06 60  
fax +32 3 259 06 69  
[www.kiwa.be](http://www.kiwa.be)