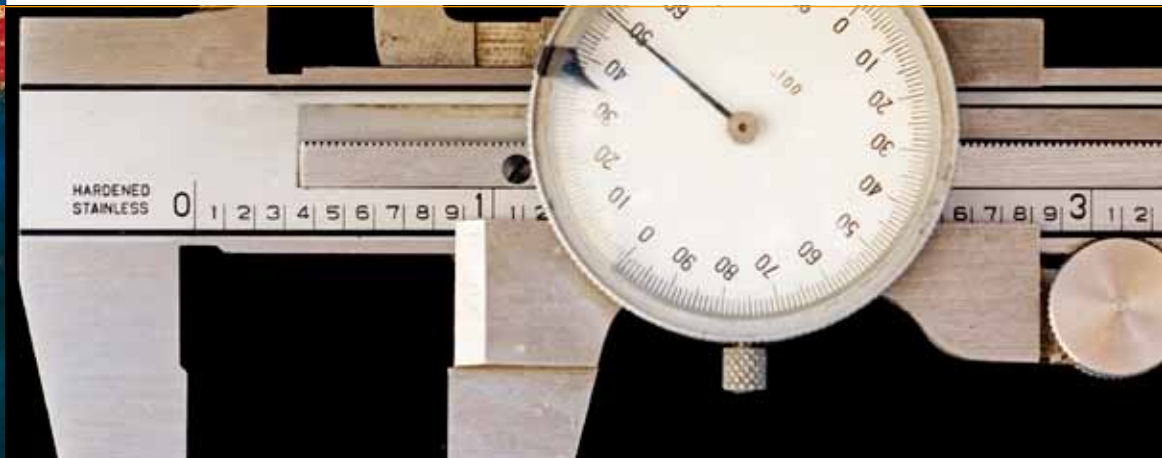


# MEETBARE KWALITEIT VAN PVC SCHRIJNWERK



Het College van Experts heeft op 6 mei 2009 de Kiwa normen besproken en goedgekeurd, waarmee elke schrijnwerker en plaatser van PVC ramen en deuren zich kan laten certificeren. Dit is een absolute mijlpaal in de kwaliteitsverbetering van deze bouwelementen, en het is van cruciaal belang dat ieder zich ten volle bewust is van de kracht van deze uitgebreide normen. Niet alleen bouwheren maken zich zorgen wanneer ze een leverancier kiezen: hoe kunnen zij zeker zijn dat hun leverancier betrouwbaar is, en ze straks niet geconfronteerd worden met onverwachte problemen? Ook vanuit de overheid wordt steeds meer belang gehecht aan de kwaliteit van de bouw, specifiek aan de isolatiekarakteristieken en daaraan gekoppelde energieprestatie van een nieuw of gerenoveerd huis.

Deze bezorgdheid is terecht. En met de Kiwa labels bestaat er nu een objectieve maatstaf waarmee de kwaliteit van product én van plaatsing kan geëvalueerd worden. Een fabrikant of een plaatser met een Kiwa certificaat werkt volgens geborgde procedures die een hoger vertrouwen in de kwaliteit van het geplaatste eindproduct opleveren.



### **Waarom wekt een Kiwa certificaat vertrouwen?**

**Ten eerste** gaat het om een vrijwillig keurmerk, er is geen wettelijke verplichting om het te behalen. Europa heeft verordend dat vensters en deuren een CE label moeten dragen. Dat CE label legt een aantal minimale verplichtingen op, maar is relatief beperkt in die zin dat het de fabrikant zelf is die de technische prestaties mag verklaren. Het is duidelijk dat het CE label geen kwaliteitsgarantie op middellange en lange termijn oplevert. Het Kiwa label geeft wel vertrouwen op de korte én lange termijn door de uitgebreide controles die het bevat. Bovendien betreft het CE label enkel de constructie van het schrijnwerk. Het Kiwa label gaat een stap verder en biedt ook de mogelijkheid tot controle op de goede plaatsing van de ramen en deuren.

**Ten tweede** is Kiwa een onafhankelijke en geaccrediteerde certificatieinstelling die het mandaat heeft om objectief vast te stellen of de regels gerespecteerd worden. Een Kiwa certificaat is dan ook een zeer sterke, want objectieve, geloofsbrief van elke constructeur of plaatser.

**Ten derde**, de kwaliteitseisen zijn opgesteld door het College van Experts, samengesteld uit vertegenwoordigers uit verschillende hoeken van de industrie. Dit college heeft al haar expertise bijeengebracht in de Kiwa norm. We geven enkele voorbeelden van kwaliteitseisen, die de kwaliteit van het schrijnwerk waarborgen.

### **Strenge eisen voor de fabricatie van schrijnwerk (SSK 1001)**

- Procescontrole: temperatuur van de laspiegels, trek- of buigsterkte van de gelaste hoeken, calibratie meetapparatuur, ingangscntrole grondstoffen, klachtenbehandeling, opleiding personeel, ...

- Productcontrole: versterkingen in functie van kleur en dimensies, nauwkeurigheid maatvoering, technische voorziening voor decompressie en ontwatering, montage en kwaliteit van beslag, lucht- en waterdichtheid, steun- en stelblokjes beglazing, ...

### **Strenge eisen voor de plaatsing van schrijnwerk (SSK 1002)**

- Verankering: juist gebruik van spieën en steunblokken, vijzen en ankers voor correcte overdracht belasting, correct vastzettingsmateriaal (geen PUR schuim), ...  
- Isolatie: juist gebruik van kit of compriband, tochtafsluiter, voorzieningen voor ontwatering en ontluchting, ...  
- Muuropening: properheid, rechte wanden, haaksheid, ...  
- Beglazing: goede afdichting, correct gebruik steunblokjes en glaslatten, ...  
- Alle eisen worden tijdens regelmatige controlebezoeken geverifieerd.

Dit is slechts een greep uit de strenge lijst met kwaliteitscriteria. Hebt u specifieke vragen of wenst u de Kiwa normen in pdf vorm te ontvangen? Aarzel niet, en mail naar [PVC@kiwa.be](mailto:PVC@kiwa.be), of bel naar 0474/982592.

