

KWALITEIT: LOZE BELOFTE OF MEETBAAR VERTROUWEN?



De inspecteurs van Kiwa reizen door het hele land om grondige controles uit te voeren op de productie en plaatsing van PVC schrijnwerk. Daar is iedereen bij gebaat: zowel de klant als de fabrikant.

Bouwen of renoveren. Wij weten exact wat dat inhoudt. U moet de uitvoerder kunnen vertrouwen, evenals de producten die ze leveren.

Het aanbod hierin is groot en de prijzen variëren. Dat maakt de keuze niet gemakkelijk. Neem een kwaliteitskeurmerk mee in uw overwegingen. Een keurmerk geeft vertrouwen.



Kwaliteit: loze belofte of meetbaar vertrouwen?



Waarom vertrouwen op een keurmerk?

- Het weerspiegelt vakkennis, een vereiste om een perfect venster of perfecte deur te maken en deze vakkundig te plaatsen. Met hoogwaardige materialen, een uitgekiend ontwerp en sterke constructie-elementen.
- Het toont een gedegen opvolging van de productie en/of plaatsing aan.
- Dit keurmerk kan pas gehaald worden als men voldoet aan een lijst met strenge kwaliteitseisen.
- Kiwa, een onafhankelijke keuringsinstelling, controleert op regelmatige basis of de fabrikant en/of plaatser in kwestie voldoet aan de gestelde eisen.
- Deze lijst van kwaliteitseisen is uiterst zorgvuldig samengesteld door een College van Experts, met daarin vertegenwoordigers uit verschillende takken van de industrie (pvc-leveranciers, fabrikanten, plaatsers, leveranciers van isolatiemateriaal, beslag-leveranciers, architecten, enzovoort). De Kiwa-normen zijn ontstaan met de expertise van dit college.
- Dit is een Belgisch kwaliteitslabel: uw product is gegarandeerd 'Made in Belgium'

Fabrikanten en plaatsers mét het Kiwa-keurmerk (niet verplicht, wel vrijwillig) geven aan dat hun producten en diensten een hoog niveau halen. Ze laten Kiwa objectief vaststellen of ze voldoen aan de eisen.

Vraag uw raamfabrikant of plaatser om meer informatie. Of mail naar pvc@kiwa.be. U kunt ook kijken op:

www.betrouwbaarpvcshrijnwerk.be.



Kiwa Belgium NV
Grotesteenweg 110
2600 Antwerpen
tel +32 3 259 06 80
fax +32 3 259 06 89
www.kiwa.be

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 stekladers 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.

Hebt u specifieke vragen rond de inhoud of toepassing van onze normen? Aarzel niet en mail naar 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