

Meetbare kwaliteit van aluminium schrijnwerk



Sinds 2019 kunnen fabrikanten en plaatsers van aluminium-ramen en deuren zich laten certificeren. Een mijlpaal voor de kwaliteit van deze producten! Met de objectieve maatstaven van het Kiwa-keurmerk en de regelmatige controles uitgevoerd door gekwalificeerde Kiwa-auditoren kan de kwaliteit van zowel product als plaatsing worden beoordeeld.

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?

**Met Kiwa bouwen
aan vertrouwen**

Iedereen hecht steeds meer belang aan de kwaliteit van de bouw, 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 element zelf als van de plaatsing worden beoordeeld. Een fabrikant of plaatsers met een Kiwa-keurmerk werkt volgens geborgde procedures en dat geeft vertrouwen.

Meer informatie en uitgebreide technische voorschriften:

▶ www.kiwa.be

Meetbare kwaliteit van aluminium schrijnwerk



Waarom een Kiwa-keurmerk?

Uitgebreide controles

Het verplichte CE-label voor ramen en deuren legt de fabrikant een aantal minimale testen en prestatieverklaringen op. Maar daarbij worden geen echte kwaliteitseisen vastgelegd. Het CE-label geeft daarom geen echte kwaliteitsgarantie. Het Kiwa-certificaat is een vrijwillig keurmerk dat een reeks kwaliteitseisen vastlegt en dat tevens uitgebreide controles omvat. Bovendien is er niet alleen een Kiwa-certificaat voor de productie, maar ook voor de plaatsing van het aluminium schrijnwerk. Hiermee gaat het Kiwa-certificaat een wezenlijke stap verder dan het CE-label, dat zich enkel uitspreekt over de eigenschappen van het product.

Onafhankelijk en objectief

Kiwa is een onafhankelijk en geaccrediteerd controle-organisme en kan objectief vaststellen of de voorschriften worden nageleefd.

Norm op basis van expertise

De kwaliteitseisen zijn opgesteld door het College van Experts. In dit college zitten vertegenwoordigers uit diverse takken van de industrie (profiel-leveranciers, constructeurs, plaatsers, leveranciers van isolatie- en afdichtingsmateriaal, beslagleveranciers, architecten, enzovoort). De Kiwa-norm is uit hun expertise ontstaan en wordt door deze commissie beheerd.

Strengere kwaliteitseisen

SSK 2001: productie

SSK 2001 legt eisen op voor de productie van aluminium schrijnwerk, zoals het gebruik van de correcte materialen, de kwaliteit van het montageproces, het toepassen van versterking, het weldoordacht boren van ontwaterings- en ontluchtingsgaten, steekproefcontroles op het eindproduct, vermijden van beschadiging bij stockage en transport en meer.

SSK 2002: plaatsing

SSK 2002 legt voorschriften vast voor de plaatsing van het aluminium schrijnwerk, zoals de verankering met stelkaders of vastzettingsankers, de juiste isolatietechniek en materiaal, aangepaste aansluiting op de ruwbouw, het correct caleren van de beglazing, goede aansluiting van de glaslatten, goede afregeling en bediening.



SSK 2001



SSK 2002

Vragen over inhoud of toepassing van de normen?

mail be.sales@kiwa.com

of bel de Sales afdeling op het nummer

+32 (0)3 259 06 60

Kiwa Belgium NV

Grotesteenweg 110

2600 Antwerpen

Tel.: +32 (0)3 259 06 60

